

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

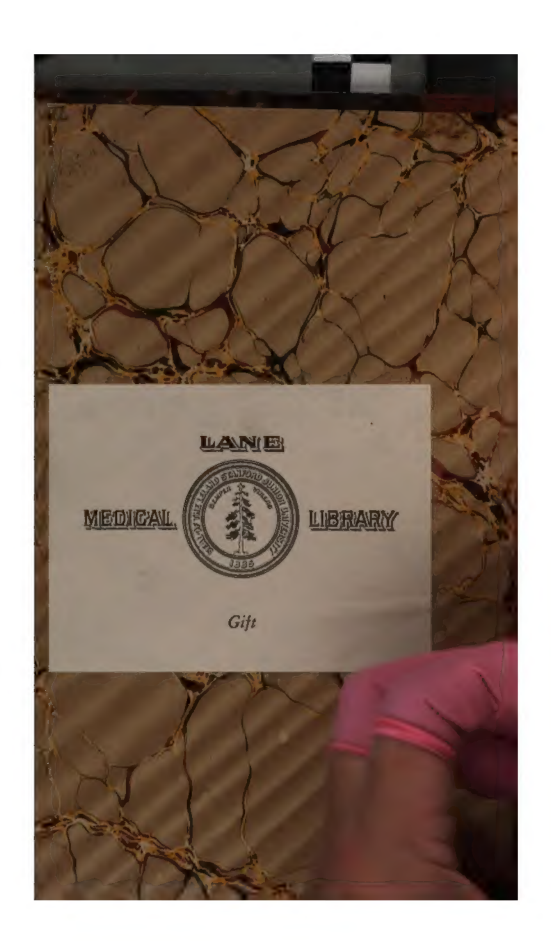
We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/









•

•







Holzstiche
aus dem xylographischen Atelier
von Friedrich Vieweg und Sohn
in Braunschweig.

Papier
aus der mechanischen Papier-Fabrik
der Gebrüder Vieweg zu Wendhausen
bei Braunschweig.

HANDBUCH

DER

SYSTEMATISCHEN

ANATOMIE

DES

MENSCHEN.

VON

DR. J. HENLE,
Professor der Anatomie in Göttingen.

IN DREI BÄNDEN.

ZWEITER BAND.

EINGEWEIDELEHRE.

ZWEITE AUFLAGE.

MIT ZAHLREICHEN MEHRFARBIGEN IN DEN TEXT EINGEDRUCKTEN HOLZSTICHEN.

BRAUNSCHWEIG,
DRUCK UND VERLAG VON FRIEDRICH VIEWEG UND SOHN.
1873.

HANDBUCH

DER

EINGEWEIDELEHRE

DES

MENSCHEN.

VON

DR J. HENLE,
Professor der Anatomie in Göttingen.

MIT ZAHLREICHEN MEHRFARBIGEN IN DEN TEXT EINGEDRUCKTEN HOLZSTICHEN.

ZWEITE AUFLAGE.

BRAUNSCHWEIG,

DRUCK UND VERLAG VON FRIEDRICH VIEWEG UND SOHN.

1873.

LANE LIBRARY. STANFORD UNIVERSITY

Die Herausgabe einer Uebersetzung in französischer und englischer Sprache, sowie in anderen modernen Sprachen wird vorbehalten.

105319

IV. Eingeweidelehre.

Erster Abschnitt.

Die äussere Haut mit ihren Fortsetzungen.

A. Die äussere Haut, Cutis 1).

Die Haut bildet einen vollständig geschlossenen, nach der Form der Cutie. Theile, die sie überzieht, gemodelten Sack, der auch an den sogenannten Oeffnungen des Körpers nicht eigentlich durchbrochen, sondern nur nach innen umgeschlagen ist, um die Höhlen auszukleiden. Wo die Haut sich in die Körperhöhlen fortsetzt, ändert sie ihren Charakter entweder plötzlich (am After, an der Mündung der männlichen Uretra, am Augenlidrande) oder allmälig (an den Lippen, am Eingange der Nase und der weiblichen Genitalien): sie geht in Schleimhaut über, indem die trockene, spröde Oberfläche feucht und schlüpfrig, die eigenthümliche Farbe des Incarnats in entschiedenes helleres oder dunkleres Roth umgewandelt wird.

Der Grund dieser Verschiedenheiten beruht einestheils auf der Beschafsenheit der gefässlosen Schichte, der sogenannten Oberhaut, welche die freie Oberfläche ebensowohl der äusseren Haut, als der Wandungen der Körperhöhlen deckt und, wie sie nach innen an Mächtigkeit abnimmt, die Farbe der tieferliegenden Theile durchschimmern und die Exsudate durchschwitzen lässt, anderntheils auf der Besonderheit der Drüsen, welche auf die äussere Oberfläche ein fettiges, auf innere Flächen ein wässeriges Secret ergiessen.

Den wesentlichen Bestandtheil der äusseren Haut bildet eine, aus Bin-schichten degewebe- und elastischen Fasern und hier und da aus glatten Muskelfasern Cutis. sehr fest gewebte, gefäss- und nervenreiche Substanz, die Lederhaut, Cutis im engeren Sinne²). Diese wird an ihrer äusseren Oberfläche von der

¹⁾ Hautorgan. Integumentum commune. 2) Derma. Corium. Corpus papillare Malpighi. Henle, Anatomie. Bd. II.

Epidermis 1) bekleidet; die innere Fläche hängt durch lockeres Bindegewebe, mehr oder minder verschiebbar, mit dem Bindegewebe tieferer Membranen, namentlich der Muskelfascien und der Beinhaut, zusammen. Von der Epidermis, die aus kernhaltigen Zellen besteht, setzt sich die Cutis vermöge ihrer Textur scharf ab; in das lockere subcutane Gewebe geht sie ohne bestimmte Grenze über; doch charakterisirt sich dies subcutane Gewebe meistens durch Fettzellen, die es in seine Maschenräume aufnimmt. Erfüllt von Fett, stellt es eine dritte Schichte der äusseren Haut, die Fetthaut, Panniculus adiposus, dar. An einzelnen, dem Druck vorzugsweise ausgesetzten Orten (über dem Olecranon, der Patella u. a.) treten an die Stelle des subcutanen Gewebes die Bursae mucosae subcutaneae, grosse, meist mehrfächerige Säcke, erfüllt von einer synoviaartigen Flüssigkeit, deren Menge übrigens unter normalen Verhältnissen sehr gering ist, so dass sie nur dazu dient, die auf einander gleitenden Wände des Sacks schlüpfrig zu erhalten; krankhafter Weise dehnen sich diese Schleimbeutel zu prallen wasserhaltigen Blasen aus.

Die Zerlegung der äusseren Haut in Epidermis und eigentliche Cutis wird durch verschiedenartige Eingriffe bewerkstelligt. Bekanntlich lassen sich schon am Lebenden von der Oberfläche der Haut Lamellen ablösen, deren Trennung weder Schmerz noch Blutung erzeugt. Entzündungsreize, welche die Ausschwitzung aus den Gefässen der Cutis vermehren, drängen vermittelst des Exsudats die Epidermis von der Cutis ab: die erstere erhebt sich in grösseren oder kleineren Blasen oder stösst sich in Schuppen los, je nachdem das Exsudat flüssig in gesonderten oder zusammenfliessenden Bezirken eingeschlossen wird, oder in unmerklicher Schichte sich gleichmässig ausbreitet. Eine andere Art von Agentien bedingt Erhebung der Epidermis in Blasen dadurch, dass sie die Schichten der Haut in ungleichem Maasse zur Zusammenziehung bestimmt, also durch einen Vorgang ähulich demjenigen, der das sogenannte Werfen der Fourniere an unseren Möbeln veranlasst. So entstehen z. B. durch hohe Temperaturgrade Brandblasen auch an der Leiche, indem der schrumpfenden Cutis die Epidermis nicht zu folgen vermag. Wieder anders wirkt die Fäulniss und insbesondere die Maceration, unter deren Einfluss der Zusammenhang der Epidermis mit der Cutis dadurch verloren geht, dass die tiefsten, weichsten Lagen der ersteren zerstört werden.

In keinem von allen diesen Fällen aber ist die Trennung reinlich. Exsudate werden, streng genommen, nicht unter, sondern in die Epidermis ergossen: sie durchdringen die tiefen weicheren Schichten derselben und sammeln sich erst unter den oberflächlichen resistenteren Lamellen oder auch zwischen den letzteren, in welchem Falle die Bläschen ein fächeriges Ansehen gewinnen. Eben dieser Weichheit wegen bleiben auch beim Brühen der Haut die untersten Epidermislagen mit der Cutis in Verbindung. Bei der Maceration endlich und bei der Anwendung ähnlicher, die tiefen Zellenlagen lösender chemischer Mittel (Essigsäure, Alkalien) erhalten sich einzelne Zellen zufällig in Zusammenhang mit der Cutis; kommt vor vollendeter Auflösung eine trennende Gewalt hinzu, so geht der Riss meistens mitten durch die tiefe, weiche Schichte der Epidermis.

¹⁾ Cuticula, Oberbaut.

Ein richtiges Bild der Art, wie Cutis und Epidermis an einander grenzen, kann nicht ohne Berücksichtigung der feineren Textur beider Schichten gewonnen werden, die ich im Folgenden kurz schildere.

In der Epidermis lassen sich allgemein zwei Schichten unterscheiden. Textur. Die äussere, die eigentliche Epidermis oder Hornschichte, Stratum corneum 1), erscheint auf verticalen Durchschnitten unter dem Mikroskop parallel der Oberfläche und dicht gestreift, wie blättrig. Sie verdankt dies Ansehen ihrer Zusammensetzung aus platten, polygonalen Schüppchen von 0,02 bis 0,03mm Flächendurchmesser, welche mit den Rändern und Flächen fest an einander haften. Die innere oder Schleimschichte, Stratum mucosum²), sieht bei schwacher Vergrösserung körnig aus; bei stärkerer Vergrösserung erkennt man die Körner als Zellenkerne, welche, je näher der Cutis, um so dichter zusammenrücken. In den oberen Theilen der Schleimschichte sind sie deprimirt und in hellen, ebenfalls deprimirten Zellen eingeschlossen, die im Flächendurchmesser den Schüppchen der Hornschichte nur wenig nachstehen; weiter nach innen werden die Kerne kuglig, die Zellenmembran zieht sich enger und enger um dieselben zusammen. Unter den Kernen der tiefsten Schichte sind mitunter einzelne oder ganze Reihen auffallend klein (0,002 mm bis zum Punktförmigen, während der gewöhnliche Durchmesser 0,006mm beträgt). Nicht selten sind die Kerne der tiefsten Schichte stäbchenformig mit vertical gegen die Cutis gestelltem längstem Durchmesser. An diesen der Cutis zunächst gelegenen Kernen lassen sich häufig Zellenmembranen nicht unterscheiden; im isolirten Zustande zeigen sie sich von einer dünnen, ungenau begrenzten Protoplasmaschichte umgeben und auf Durchschnitten nehmen sie sich aus, als ob sie frei in einer weichen, formlosen Substanz enthalten wären 3).

¹⁾ Cuticula Malp.

²⁾ Corpus reticulare s. cribrosum s. mucosum Malp. Rete s. mucus s. stratum Malpighi aut. 5) Ich berühre hier einen Controverspunkt, über welchen ich mich, Kölliker entgegen, schon im Canstatt'schen Jahresbericht für 1850 (S. 22) erklärte. Nachdem ich den Gegenstand aufs Neue wegen der Bedeutung, die derselbe indess für die Zellentheorie gewonnen, einer um so sorgfältigeren Prüfung unterworfen habe, .kann ich doch nicht anders, als bei der oben ausgesprochenen Meinung beharren. Ich habe in einzelnen Fällen die Räume zwischen den Papillen vollständig von wohlausgebildeten Zellen erfüllt gesehen, die, je näher der Cutis, um so kleiner waren, so dass die Zellen der tiefsten Schichte nicht über 0,005mm, ihre Kerne kaum 0,002mm massen. Aber die Sicherheit, mit welcher hier die Grenzen der Zellen zu unterscheiden waren, diente nur dazu, den Werth der negativen Beobachtungen zu erhöhen und die Kerne für frei zu halten, wo sie frei erscheinen. Im Resultat stimmt auch Billroth mir zu, wenn er von den Zellen der Schleimschichte sagt, sie seien nicht streng von einander isolirt und hätten keine von dem Zelleninhalte gesonderte Aussenschichte; es seien vielmehr die Kerne in einer fein granulären Masse eingeschaltet (Müll. Arch. 1858. S. 169). Bleibt es nach unbefangener Deutung dieser Beobachtungen immer noch wahrscheinlich, dass Kerne frei an der Oberfläche der Cutis entstehen und im Aufwärtsrücken sich mit Zellmembranen umgeben, so habe ich andererseits, so sehr ich mich darum bemühte, nichts auffinden können, was für eine andere Entwickelungsweise der Epidermiszellen spräche. Eine endogene Vermehrung der tiefen Zellen, wie Kölliker wollte, ist heutzutage nicht einmal mehr nach Analogie annehmbar. Eher könnte man an eine Theilung der Kerne und demgemäss der Zellen in den tieferen Schichten denken und man könnte vermuthen, dass die vertical auf die Oberfläche verlängerten Kerne zum Behuf der Abschnürung und Theilung in die Länge gewachsen seien. So meint auch Schneider (Würzb. naturw. Ztschr. III, 105. 1862) in den untersten, länglichen Zellen des geschichteten Epithels der Cornea alle Phasen der

Da trotz der beständigen Abschilferung der oberflächlichen Schüppchen die Mächtigkeit der Epidermis sich unter normalen Verhältnissen nicht ändert, so muss angenommen werden, dass sich die Schüppchen beständig nacherzeugen, und da Substanzverluste der Epidermis nicht ausgefüllt, sondern nur durch die gesetzmässige Abschilferung der Umgebung allmälig ausgeglichen werden, so ist zu schliessen, dass die Bildung der neuen Zellen in der Tiefe vor sich geht. So liefert uns also die Betrachtung eines auf die Oberfläche senkrechten Durchschnittes der Oberhaut eine Geschichte ihrer Elemente: die tieferen Zellen sind die jüngeren und haben die Bestimmung, indem sie nach aussen rücken, die Form der Zellen, an deren Stelle sie treten, anzunehmen. Sie wachsen von Anfang an mehr in die Breite als in die Höhe, dann, an der Grenze der Schleimschichte angelangt, platten sie sich plötzlich ab, wobei der Kern entweder spurlos oder mit Hinterlassung eines Hohlraums schwindet. Die äussersten Lagen, die abgestorbenen und sum Abstossen reifen Schüppchen, zeichnen sich durch unregelmässige und dunklere Conturen, Folgen einer grösseren Sprödigkeit und Trockenheit, aus; sie gerathen leicht in Unordnung und werden durch geringen Druck von einander gelöst 1).

Wo die Oberhaut eine grössere Mächtigkeit besitzt, in der Handfläche und Fusssohle, sind die untersten, der Schleimschichte zunächst befindlichen Zellenlagen der Hornschichte durch besondere Durchsichtigkeit ausgezeich-

Theilungen des Kerns, von leichten Einkerbungen an, beobachtet zu haben, doch kam es nicht su einem bedeutenden Auseinanderweichen beider Kerne; ob die Vervielfältigung der Kerne aur Abschnürung führe, blieb zweiselhast und dass sie zur Regeneration der Zellen in Beziehung stehe, ist unerwiesen, weil bekanntlich auch in den oberflächlichen platten Zellen der Hornschichte dieser Art von Epithelium mehr als Ein Kern gefunden wird. In der Epidermis ist die Stäbchenform der tiefsten Kerne bei weitem nicht Regel, sondern etwas ganz Zufälliges; sie ist viel häufiger scheinbar, als wirklich, und kommt fast nie auf ebener Cutisfläche, sondern nur an den Seitenflächen von Papillen vor, wo denn auch die längsten Durchmesser der Kerne nicht eigentlich senkrecht, sondern geneigt gegen die Cutis gestellt sind. Und wo solche verlängerte Kerne sich fanden, fehlten doch die mehr oder minder tief eingeschnürten (Biscuit-) Formen, welche man an den durch Theilung sich vervielfältigenden Kernen und Zellen anderer Gewebe trifft. Cleland (Journ. of anat. 2d Ser. Nr. II, p. 361. 1868) glaubt, dass in der Cornea die Regeneration von der mittleren Zellenschichte auf- und abwärts, Hulke (Monthly microscop. Journ. II, 227. 1869) glaubt, dass sie in allen Schichten vor sich gehe; nach W. Krause (Archiv für Anat. 1870, S. 232) erfolgt sie durch Theilung der Zellen der Schichte, welche zunächst über den tiefsten, senkrecht gegen die Oberfläche verlängerten Zellen liegt. Einen Regenerationsprocess ganz anderer Art, der nicht von den vorhandenen, sondern von eingewanderten amüboiden Zellen ausgehen soll, haben die neuesten Arbeiten aus dem Wiener pathologisch-anatom. Institut wahrscheinlich zu machen gesucht (v. Biesiadecki, Wiener Sitzungsberichte. Bd. 36, Juni 1867. Pagenstecher, ebendas. Bd. 57, April 1868). Sie gründen ihre Vermuthung auf die Anwesenheit spindel- oder sternförmiger, mit Fortsätzen versehene: in Carmin, Goldchlorid u. a. sich intensiver färbender Zellen, die sie zwischen den Zellen der Schleimschichte bis unter die Hornschichte der Epidermis unregelmässig zerstreut inden. Friedlaender (physiolog.-anatom. Unters. über den Uterus. Lpz. 1870, S. 48) beworeibt die nämlichen Zellenformen aus dem Epithel der Vagina. Pagenstecher meint, l'eb-rgang formen von denselben zu Epithelzellen aufgefunden zu haben, und Clason (Upsala Lakare-it renings förhandlingar, IV, 411. Mein Jahresbericht 1869, S. 24) stimmt thm bei.

¹⁾ Diese Lage abgestorbener Schüppichen giebt Wendt (de epidermide, Wratisl. 1833, p. 11) Anlass, eine dritte Schichte der Epidermis, Stratum mortificatum, zu unterscheiden.

net. Sie stellen auf Dickendurchschnitten (Fig. 4*) einen Streifen von 0,01 bis 0,015 Höhe dar, der sich ziemlich eben und ganz scharf gegen die dunkle, bei auffallendem Lichte weissgelbliche Schleimschichte, weniger bestimmt gegen den aufwärts folgenden Theil der Hornschichte absetzt. Die histologische Bedeutung dieser durchsichtigen Schichte, des Stratum lucidum Oehl¹), ist noch nicht vollkommen aufgeklärt; wahrscheinlich entspricht sie einer Uebergangsform von den kernhaltigen, ringsum mit feinen haarförmigen Fortsätzen versehenen und in einander greifenden Zellen²) der Schleimschichte zu den kernlosen und glatten Zellen der Hornschichte: zwischen beiderlei Zellen kommen nämlich einige Reihen mit Spuren des Kerns und der Fortsätze vor.

Anders fasst Schrön (Contribuzione alla anatomia, fisiologia e patologia della cute umana. Torino 1865) die Beziehung der Schichten zu einander auf. Er bestreitet nicht den Uebergang der Schleimschichte in das Stratum lucidum, vermisst auch gerade zwischen diesen beiden Schichten eine scharfe Begrenzung, behauptet aber, dass die eigentliche Hornschichte genetisch vom Stratum lucidum verschieden und ein Product der Knäuel- vielleicht auch der Talgdrüsen der Cutis sei. Ich verweise auf die Kritik dieser Theorie in meinem Jahresbericht für 1866, S. 33, und in einer Abhandlung von Aufhammer, würzb. Verhandlg. N. F. I, 192, 1870. Immerhin bleibt es auffallend, dass, wie auch Aufhammer bestätigt, in der nächsten Schichte über den abgeflachten Zellen des Stratum lucidum wieder mehr ausgebildete Zellformen vorkommen.

Beim Neger bildet einen Bestandtheil der Oberhaut das Pigment, eine meist einfache Lage kleiner, platter, polygonaler, von Pigmentmolekülen mehr oder minder erfüllter Zellen, welche unmittelbar auf der Cutis aufsitzen. Pigmentirte Hautstellen, wie sie bei vielen Individuen der weissen Rasse am Warzenhof, in der Gegend der Genitalien und des Afters vorkommen, zeigen nur selten regelmässige Pigmentzellen; die Färbung rührt hier theils von farbigen Kernen der tiefen Schichte, theils von Pigmentmolekülen her, welche in den tiefen Lagen frei zwischen den Kernen angehäuft liegen 3). Ob die Plättchen der Hornschichte bei den gefärbten Rassen farbig seien oder nicht, ist eine alte Streitfrage (meine allg. Anat. S. 236), über die auch heute noch die Ansichten getheilt sind. Ich selbst vermag keinen

¹⁾ Indagini di anatomia microscopica per servire allo studio dell' epidermide. Milano 1857. Schon früher hatte C. Krause (R. Wagner's Handwörterbuch II, 112) diese Schichte von der Schleimschichte gesondert und als "mittlere" Schichte der Epidermis bezeichnet. Schrön nennt sie "Oehl'sche Schichte".

²⁾ Stachel- und Riffzellen M. Schultze (Archiv für path. An. u. Phys. XXX, 260, 1864). Schrön's Beschreibung dieser Zellen (Moleschott's Unters. IX, 93, 1863), die der von Schultze voranging, steht darin mit ihr in Widerspruch, dass Schrön die durch die haarförmigen Fortsätze bewirkte Streifung von Porencanälchen der Zellenwand herleitet. Bizzozero (ebendas. XI, 30, 1871) bestreitet, dass die Fortsätze in einander greifen; ihm scheinen sie vielmehr auf einander zu stossen und mit den Spitzen zu verschmelzen.

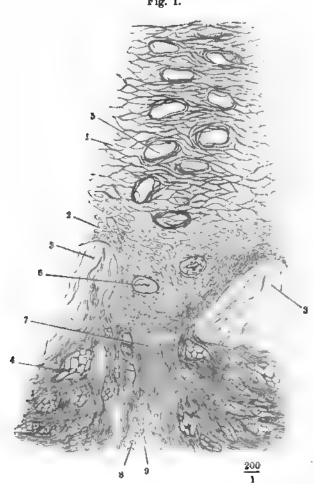
⁸⁾ Hiernach habe ich die in meinem Handbuche der allgemeinen Anatomie, S. 283 ausgesprochene Behauptung, dass die dunkle Farbe der Haut überall von eigentlichen Pigmentzellen herrühre, C. Krause (a. a. O. S. 122) entsprechend, zu berichtigen, muss aber, demselben Beobachter entgegen, fortfahren, die farbigen Elemente der Negerhaut für Zellen zu halten, die allerdings ungewöhnlich klein (durchschnittlich 0,01^{mm} im Flächendurchmesser), aber deutlich kernhaltig und nur durch feine Streifen heller Intercellularsubstanz von einander getrennt sind.

Cutie. 6

Unterschied zwischen den Epidermisschüppehen des Negers und der weiss Rasse zu erkennen.

Die Cutis besteht aus einem, wie erwähnt, von zahlreichen elastische Fasern durchzogenen und umsponnenen Bindegewebe. Die Bindegeweb bundel sind zum Theil cylindrisch oder prismatisch, zum Theil platt, deps mirt. Durch Lagen elastischer Fasernetze, die sich gegen die Oberfisch hin verfeinern und zugleich vervielfältigen, sind sie unvollkommen in Schic ten abgetheilt. In jeder Schichte liegen Gruppen von Bündeln strohmatte artig unter rechten Winkeln gekreuzt, so dass ein glücklich geführt Dickendurchschnitt in den Zwischenräumen der longitudinal, der Oberfläc

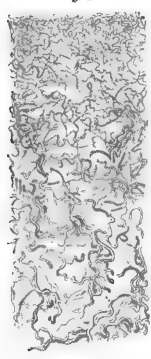
Fig. 1.



Dickendurchschnitt durch die Haut des Fingers. 1 Hornschichte, 2 Schleit 3 Papillen, 4 Cutis. Der spiralförmig verlaufende Ausführungsgang der Knäueldräse von dem Schnitte mehrfach, sowohl in der Hornschichte (5) als in der Schleimschichte getroffen. 7 Bindegewebischichte der Wand des nämlichen Ausführungsganges in der On 8 Epithelium, 9 Lumen desselben Ganges, den der Schnitt an einer tieferen Stalle golffi

parallel verlaufenden Bündel die Querschnitte anderer, senkrecht auf ihre Längsachse getroffener Bündel zeigt (Fig. 1, 4). Die Elasticität dieser Bündel ist Ursache, dass runde Stichwunden der Cutis zu Spalten verzogen werden, wobei zugleich der Faserverlauf die Richtung bedingt, nach welcher die Stich-

Fig. 2.



Die kendurchschnitt der Haut des Rükterns, gekocht und mit verdünnter Kahliösung behandelt. Elastische Faaernetze.

canăle sich verlängern und demnach aus dieser Veränderung der Stichwunden erschlossen werden kann (Langer)). An bestimmten Körperstellen, z. B. an den Gelenken, im Gesicht, am Rücken und der Brust ist sie constant, an anderen variirt sie, z. B. an den Mittelstücken des Unterarms und Unterschenkels und an der vorderen Bauchwand. Zu den in der Ebene der Cutis verlaufenden Faserzügen kommen vertical gegen die Oberfläche aufsteigende Bündel, welche die Haarbälge, die Ausführungsgänge der Knäueldrüsen begleiten und in die später zu beschreibenden fadenförmigen Hervorragungen, die sogenannten Papillen, sich fortsetzen. Indem das elastische Gewebe die Zwischenräume zwischen allen diesen Faserzügen ausfüllt und alle umspinnt, gewährt es auf Durchschnitten jeder Richtung, wenn das Bindegewebe durchsichtig gemacht worden, das Bild eines Netzes mit engeren oder weiteren rundlichen Maschen, in welchen wieder Querschnitte der mit den Bindegewebsfasern verlaufenden elastischen Fasern als feine Pünktchen sichtbar sind (Fig. 2). An den meisten Stellen bildet eine continuirliche, sehr feinmaschige elastische Lamelle die äusserste Begrenzung der Cutis*); wo diese mit Papillen versehen

ist, setzen sich dünne, wellenförmig geschlängelte elastische Fasern in die Axe und gegen die Oberfläche der Papille fort, auf deren Verhalten ich zur ückkomme.

Muskelfasern, sämmtlich vom Charakter der glatten oder organischen, kommen in der Cutis in zweierlei Anordnung vor: entweder in flächenhafter

¹⁾ Zur Anatomie und Physiol. der Haut. Wien 1861.

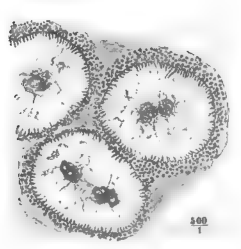
²) C. Krause (a. a. 0.) führt sie als eigenthümliches Stratum, jedoch ohne besondere Benennung auf. Sie ist identisch mit Todd und Bowman's *Bussment membrans (Phytiolog, anat. p. 404), vielleicht auch mit Oehl's Zona hyalina und dem von Biestadecki (Stricker's Handb. I, 581) durch Chlorgoldbehandlung dargestellten Saum, nicht aber mit meiner intermediären Haut, wie Reichert (Müll. Arch. 1845, S. 142) und Kölliker (Mikroskop. Anat. S. 47) annehmen. Denn unter diesem Namen verstehe ich die kernreiche Schichte zwischen der untersten Zellenlage des Epithels und dem Bindegewebe des prässreichen Substrats (Allg. Anat. S. 1010),

Ausbreitung als besondere, aus netzförmig anastomosirenden Bündeln bestehende Schichte (in der Haut des Scrotum, Penis, des Warzenhofs), oder in vereinzelten, die Cutis der Dicke nach schräg durchsetzenden Strängen, die zu den Haarbälgen in Beziehung stehen. Ferner enthält die Cutis Haarbälge und deren Drüsen, sowie die Ausführungsgänge der Knäueldrüsen, aber nur ausnahmsweise diese Drüsen selber. Nervenstämmchen, mit je einem Arterien- und Venenstämmchen in gemeinsamer Scheide eingeschlossen, ziehen zwischen den Bindegewebsbündeln hindurch; daneben zeigen sich auf Durchschnitten grosse, von einer der inneren Gefässhaut ähnlichen, streifigen (elastischen) Membran ansgekleidete Hohlräume, die nicht wohl etwas anderes, als Lumina der Lymphgefässe sein können.

Grenze.

Die Grenze, in welcher Cutis und Epidermis einander berühren, zeichnet sich auf feinen Durchschnitten als eine dunkle und scharfe Linie aus, besonders nach Behandlung des Präparats mit Salpetersäure, die die Epidermis gelblich färbt. Der Verlauf dieser Linie aber ist nicht immer der gleiche. Zuweilen ist sie festonartig ausgebogen; die Winkel zwischen den aufwärts concaven Bogen entsprechen den Seitenrändern der tiefsten Zellen der Schleimschichte. Ich habe erwähnt, dass eine gegenseitige Abgrenzung

Fig. 3.



Flächendurchschnitt der Haut des Ulnarrandes der Hand. Drei Papillen und die in der Aze derselben verlaufenden Blutgefässe quer durchschnitten. Zähnelungen der Epidermis, am Rande der Papillen im Längsschaltt, zwischen den Papillen im Querschnitt gesehen. der tiefsten Zellen häufig vermisst wird. Dann ist der Contur, welcher Epidermis und Cutis trennt, entweder eine gerade oder foin gekräuselte Linie, oder Cutis und Epidermis greifen wie mit Zähnelungen in einander: die Schleimschichte sendet abwärts in die Cutis ähnliche, dichtgedrängte haarförmige Fortsätze, wie die, mit welchen die Zellen derselben in einander greifen, Fortsätze von 0,001mm Dicke, so dass deren etwa 3 bis 4 auf die Breite einer Zelle, wenn die Schleimschichte in Zellen abgetheilt ist oder abgetheilt gedacht wird, kommen würden; ihre Länge ist wechselnd and kann 0,008mm erreichen.

Ohne Zweisel trägt diese Verzahnung wesentlich zur Festigkeit der Verbindung zwischen Schleimschichte und Cutis bei; sie findet sich am deutlichsten auf den Papillen der Cutis (Fig. 3), kommt aber

auch in den Zwischenräumen derselben und an ebenen Stellen der Haut vor.

Die Mächtigkeit der Haut, sowie ihrer einzelnen Schichten ist an ver- Machtigschiedenen Stellen des Körpers und je nach Rasse, Geschlecht und Individualität verschieden. Am meisten variirt die Fetthaut; ihre Dicke beträgt am Schädelgewölbe 2 bis 3^{mm}, an den übrigen Körperstellen in der Regel 4 bis 9^{mm}, sie kann einen Zoll und mehr erreichen, aber auch in sonst gesunden Körpern, insbesondere im höheren Alter, sich ansehnlich vermindern. Die Dicke der Cutis beträgt nach C. Krause an der Eichel 0,24mm, an den Augenlidern, dem Präputium und der inneren Seite der Schamlippen 0,56, im Gesicht, an den Ohren, dem Penis, Scrotum und Warzenhof 0,76 bis 1,12, an der Stirne 1,52, an den meisten übrigen Körperstellen 1,69 bis 2,25, am Rücken und Gesäss, an der Fusssohle und in der Handfläche 2,25 bis 2,80^{mm}. Sie ist etwas dünner an der Bauchseite des Rumpfs und der Beugeseite der Extremitäten, als am Rücken und der Streckseite, mit Ausnahme der Hand und des Fusses, wo das umgekehrte Verhältniss besteht. Bei Kindern unter 7 Jahren ist sie kaum halb so dick als bei Erwachsenen, bei Frauen unter gleichen Verhältnissen dünner als bei Männern, bei Individuen der kaukasischen Rasse dünner als bei farbigen. Ansehnliche Verschiedenheiten bedingt aber die Lebensweise und wahrscheinlich auch die Erblichkeit, indem sie die Einflüsse der Lebensweise, die auf Generationen continuirlich stattgefunden haben, summirt. Bei den höheren, weichlich erzogenen Ständen deutet schon das Durchschimmern der Venen auf eine feinere Haut.

Was die Mächtigkeit der Epidermis betrifft, so ist sie, wenn man von den zur Aufnahme der Papillen der Cutis bestimmten Vertiefungen absieht, gleich der Cutis am beträchtlichsten in der Fusssohle (1,7 bis 2,8^{mm}) und in der Handfläche (0,9 bis 1,2^{mm}). Sie kann bekanntlich durch wiederholten Druck ansehnlich und bis zur schwieligen Verhärtung zunehmen, ist aber schon beim Embryo den übrigen Körperstellen voraus. In der Mitte der Fusssohle ist sie dünner als in der Mitte der Handfläche, an den Zehen, mit Ausnahme der ersten und des Endgliedes der übrigen, dünner als an den Fingern, am Grosszehen- und Daumenrande dünner als am Kleinzehen- und Kleinfingerrande (C. Krause). Auch im Uebrigen variirt die Stärke der Epidermis, nur mit schwächeren Differenzen, entsprechend der Stärke der Cutis: sie misst an der Augenlidern, im äusseren Gehörgang, am Penis 0,03 bis 0,05^{mm}, an der Vorderseite des Rumpfs und der Beugeseite der Glieder 0,08 bis 0,1^{mm}, am Rücken, an der Streckseite der Glieder und im Gesicht 0,1 bis 0,18mm. Diese Verschiedenheiten kommen fast ganz auf Rechnung der Hornschichte; die Stärke der Schleimschichte schwankt in engen Grenzen, woraus von selbst folgt, dass das Verhältniss der beiden Schichten der Epidermis unter sich sehr veränderlich ist. An den meisten Stellen ist die Schleimschichte zwei bis vier Mal mächtiger als die Hornschichte; an der Nasenspitze, auf der Rückseite des Rumpfs und der Extremitaten fand ich beide ungefähr gleich; in der Fusssohle übertrifft die Hornschichte die Schleimschichte um das Drei- bis Vierfache.

An den Eigenthümlichkeiten, die die Haut verschiedener Körperregionen zeigt, hat, ausser ihrer Pigmentirung und der Mächtigkeit ihrer Schichten,

die Gestalt ihrer Oberfläche, die Anwesenheit und Vertheilung von Falten, Furchen, Wärzchen und Poren Antheil, sodann auch die Weise der Anheftung an die tieferen Theile und der Grad der Erfüllung des subcutanen Gewebes mit Fett. Im Allgemeinen ist die Haut, wie alle äusseren Körper-Symmetrie. theile, symmetrisch gebildet; diese Symmetrie erstreckt sich sogar einigermaassen auf die Furchen und Runzeln, welche den zufälligen Dehnungen der Haut durch Bewegung ihren Ursprung verdanken, aber nicht ganz allgemein auf die Stellung der Haare, die zwar in beiden Körperhälften ziemlich symmetrisch gerichtet sind, in der Mittellinie aber häufig von sogenannten Wirbeln aus divergiren.

Die Falten oder Duplicaturen, welche die Haut an den Eingängen Falten. einiger Körperhöhlen und über der Glans penis bildet (Lippen, Schamlippen, Augenlider, Praeputium), werden bei Beschreibung der betreffenden Organe abgehandelt werden.

Von den Furchen der Haut lassen sich stärkere, d. h. längere und tie-Furchen. fere, von den feineren oder kürzeren und seichteren unterscheiden. bestehen zum Theil schon von der ersten Entwickelung an als Querrunzeln an der Streck- und Beugeseite der charnierartigen Gelenke, oder sie entwickeln sich erst, wie die Runzeln des Gesichts, im Laufe eines längeren Lebens in Folge der mit dem Alter sich mindernden Elasticität und Turgescenz, der sich mehrenden Veranlassungen zu vorübergehender Dehnung und Spannung der Haut. Die feineren Furchen verlaufen in verschiedenen Richtungen zwischen den Mündungen der Haarbälge. Alle diese Furchen werden durch Spannung der Haut ausgeglichen, ohne doch ganz zu verstreichen; sie gehören nicht bloss der Epidermis an, sondern zeigen sich ebenso auf der von der Epidermis befreiten Cutis. Die bekannten Runzeln oder Narben, die sich in der Haut der unteren Regionen des Unterleibs nach der Entbindung finden und erhalten, haben eine andere Bedeutung: sie gewähren ein deutliches Bild des Flechtwerks der Bindegewebsbündel, die die Cutis zusammensetzen.

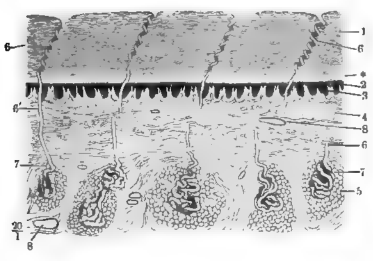
Die feinen Furchen sind es, welche der Haut das eigenthümlich matte Ansehen geben, wodurch die mit Wollhaaren besetzten Stellen sich charakterisiren. Die nicht behaarten Stellen sind glänzend und so werden es auch die behaarten, wenn die Haut durch die Stellung der Glieder oder durch Anschwellung der tiefer liegenden Theile gespannt wird.

Noch feinere als die eben erwähnten Furchen werden durch die Anwesenheit der Papillen erzeugt, womit ein grosser Theil der Cutis bedeckt ist. Die Epidermis zieht sich an manchen Stellen, wie z. B. am rothen Lippenrande, mit der äusseren Fläche eben und plan über die Papillen weg, indem sie diese in Gruben ihrer inneren Fläche aufnimmt. An anderen Stellen folgt sie auch mit ihrer äusseren Oberfläche mehr oder minder genau den Erhebungen und Vertiefungen der Cutis oder es kommt eine Mittelform dadurch zu Stande, dass die Epidermis über eine Anzahl in Längsreihen geordneter Papillen eben fortgeht, zwischen den Längsreihen aber in die Tiefe steigt; so bildet sie die bekannten parallelen oder concentrischen Riffe

und Furchen, die die innere Fläche der Hand und die Fusssohle auszeichnen 1).

Die mehrerwähnten Papillen der Cutis²) zeigen sich in vollkommenster Ausbildung in der Hand- und Fussschlenfläche. Auf den soeben genannten Riffen stehen sie in je doppelten Reihen dergestalt, dass die beiden
Reihen eines Riffs, gleich den Bäumen einer Alles, eine schmale Strasse von
0,12 bis 0,15^{mm} zwischen sich fassen, in deren Mitte in einfacher Reihe die
Ausführungsgänge der Knäueldrüsen zur Oberfläche emporsteigen (Fig. 5. 7).
Die Papillen sind 0,1 bis 0,2^{mm}, auf der Fingerspitze unter dem freien
Rande des Nagels bis 0,6^{mm} hoch, von zusammengesetztem Bau. Aus
einer cylindrischen Basis von 0,12 bis 0,15^{mm} Durchmesser erheben sich
Büschel von je 3 bis 5 Fäden cylindrisch mit abgerundeter Spitze oder
schlank kegelförmig, die man entweder als Theile einer einzigen, gegen die
Spitze gespaltenen Papille, oder als eben so viele einzelne, mit ihren Basen
zusammengeflossene Papillen betrachten kann (Fig. 4. 5. 6). Die letztere
Auffassung verdient den Vorzug, weil hier und da, besonders in den Furchen,





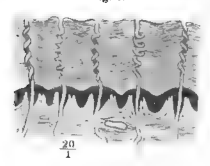
Dichendurchschaitt der Haut der Fingerspitze, parallel den Riffen. 1 Hornschichte, 2 Schlemschichte, *Stratum lucidum, 3 Papillen, 4 eigentliche Cutis, 5 subcutanes Fett-grebe, 6 Ausführungsgänge der Knäueldrüsen in der Epidermis, 6' dieselben in der Cutis, 7 Knäueldrüsen, 8 Gefässdurchschnitte.

einsache Papillen vorkommen von der Form und Stärke der einzelnen Spitzen jener zusammengesetzten. Die Fäden eines Büschels divergiren im Aufsteigen; deshalb und wegen der gegen die Spitze sich verjüngenden Form der meisten sind sie auf Flächenschnitten der Haut, je näher der Ober-

¹⁾ Eine genauere Beschreibung und Bezeichnung der Riffe und Furchen der Hand (nach Purkinje) findet sich in Huschke's Eingeweidelehre, S. 572. Vergl. Engel, die Entwickelung der menachlichen Hand. Aus den Sitzungsberichten der Wiener Akademie 1656, März.
3) Papillas tactus aut. Tast- oder Gefühlswärzschen.

fläche, durch um so grössere Zwischenräume von einander getrennt (Fig. 7). Wo sie dicht zusammenliegen, ist der Raum zwischen denselben nur von Zellen der Schleimschichte ausgefüllt; in grössere Zwischenräume senken sich auch Plättchen der Hornschichte, auf der Kante stehend, mit hinab. Die Entfernung der Papillenspitzen von der äusseren Oberfläche der Epidermis

Fig. 5.



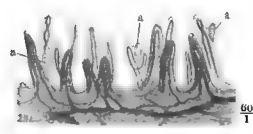
Dickendurchschnitt der Haut der Fingerspitze, senkrecht zu den Riffen.

beträgt 0,3mm; mit ihren Basen schliessen sich die Papillengruppen Einer Reihe unmittelbar aneinander; es kommen ihrer auf 1 mm Länge an der Haut der Fingerspitze ungefähr 5 bis 6.

Unter den Papillen der Handfläche und Fussiohle finden sich zweierlei Arten: die Einen, Gefässpapillen Meissner und Wagner 1), enthalten je eine Gefässschlinge, die anderen, Nerven- oder Tastpapillen M. und W., schliessen je ein eiförmiges Körperchen von eigenthümlichem Bau, Tastkörperchen, Corpusculum tactus 2), ein, zu wel-

Nur ausnahmsweise enthält chem sich Nervenfasern verfolgen lassen 3). eine Papille neben einem kleinen Tastkörperchen eine Gefässschlinge; häus





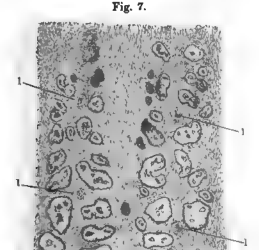
Dickendurchschnitt injurrter Haut, die Epidermis durch Maccration getrennt. aaa Tastkörperchen.

figer ist eine Tast- mit einer Gefässpapille so verschmolzen, dass das Tastkörperchen in einem seitlichen Auswuchs der Gefässpapille zu liegen scheint. Durchgängig sind die Gefässpapillen etwas höher als die Tastpapillen und überragen die letzteren (Fig. 6). Ueberall herrschen der Zahl nach die Gefässpapillen vor: am Nagel-

gliede eines Fingers, wo die Tastpapillen in relativ grösster Menge sich finden, zählte Meissner auf einer Quadratlinie unter 400 Papillen 108 Tastpapillen; auf einer gleich grossen Fläche des zweiten Gliedes desselben Fingers standen 40, auf dem ersten Gliede nur 15 Tastpapillen. Oesters stehen sie in Gruppen von 2 bis 4 zusammen. In einer Reihe kann die Zahl der

¹⁾ Göttinger Nachrichten 1852, Nro. 2. ²⁾ Azenkörper Köll. ⁸⁾ Ausschliesslich die tastkörperhaltigen Papillen der Finger erhalten Nervenfasern. Was vor Entdeckung der Tastkörperchen als Nervenschlingen der Papillen beschrieben wurde, waren ohne Zweifel entleerte Capillargefässschlingen, und dies scheint mir auch von den Nervenschlingen zu gelten, welche Ochl in Papillen der Finger gesehen haben will, die weder Tastkörperchen noch Blutgefässe enthielten.

Tast- die der Gefässpapillen übertreffen; dagegen fehlen in anderen Reihen die Tastpapillen gänzlich. Macht man am letzten Fingergliede Schnitte, welche die Riffe rechtwinklig schneiden, so findet man die Zahl der Tastpapillen ziemlich beständig auf einem Schnitte von 2^{mm} Länge etwa 4 bis 5. Schnitte dagegen, die den Leisten parallel geführt werden, enthalten oft auf beträchtlicher Länge keine einzige Tastpapille und oft mehr Tast- als Gefässpapillen (Meissner). Vereinzelte Tastpapillen kommen in der Handäche bis zur Handwurzel vor; von der Seitenfläche der Finger erstrecken



Flichenschnitt der Haut der Fingerspitze, schräg gegen die Oberfläche austeigend, so dass im unteren Theile der Rgur die Basen, im oberen die gesonderten Spitzen der Papillen (mit den Gefässschlingen) quer durchschnitten sind. Unten in der Furche zwischen beiden Doppelreben eine einfache Papille. 1111 Querschnitte von Ausführungsgängen der Knäueldrüsen.

sic sich in abnehmender Zahl auf deren Rücken (mit Ausschluss des Nagelbettes); auf Rücken der Hand fehlen sie oft völlig. Aehnlich wie in der Hand, sind die Verhältnisse am Fuss, doch ist die Zahl der Tastpapillen im Allgemeinen geringer. Individuelle Schwankungen der Zahl existiren besonders an den Stellen, wo sie überhaupt in geringerer Zahl auftreten.

Immer nehmen die Tastkörperchen die Spitze der Tastpapillen ein, die sie fast vollständig ausfüllen, zuweilen auch etwas auftreiben. Ihr Querdurchmesser ist demnach ziemlich gleich dem Querdurchmesser der Papillen, 0,02 bis

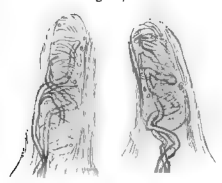
0,045 m; ihre Länge, entsprechend der Längsaxe der Papille, übertrifft in der Regel die Breite um das Zwei- bis Dreifsche; dabei zeigen manche Tatkörper alternirende Einbiegungen der Seitenränder, als ob sie eng gewinden oder geschlängelt verliefen und gestreckt eine noch bedeutendere Länge erreichen würden. Sie sind ziemlich fest und der Versuch, sie zu serdrücken, lehrt, dass sie aus einer derben Hülle und einem relativ weichen inhalt bestehen. Die Hülle ist faserig, der Inhalt 1) feinkörnig, aus einer vasserhellen Substanz bestehend, in welche Körnchen von etwa 0,0016 m eingebettet sind, die sich in Reagentien kaum verändern. Das Charaktenstische der Tastkörperchen sind schmale, von einfachen Conturen begrenzte Streifen (von 0,002 bis 0,0045 m Durchmesser), welche meist quer, oft von mehreren Punkten aus divergirend, zuweilen ganz unregelmässig, gerade

¹⁾ lanenkolben W. Krause.

oder gebogen unter der äusseren Hülle der Körperchen verlaufen. Die Länge dieser Streifen ist verschieden, indem sie zuweilen über die ganze Breite des Tastkörperchens, zuweilen nur über die Hälfte dieser Breite sich erstrecken; ihre Enden sind meist spitz, zuweilen verdickt, kolbenförmig; auf dem Rande der Körperchen im optischen Querschnitt erscheinend sind sie kreisförmig und erweisen sich dadurch als cylindrisch. Ihre Zahl in Einem Körperchen ist sehr verschieden und sie lassen freie Zwischenräume, die im Allgemeinen um so breiter sind, je ärmer an Streifen ein Tastkörperchen ist (Fig. 8).

Ueber die Bedeutung dieser Streisen sind die Ansichten getheilt. Kölliker 1), Nuhn 2), Bidder 3) und Huxley 4) erklären sie für spindelsörmige Zellen, gestreckte Kerne oder Fasern, welche sämmtlich mehr oder minder entwickelte Formen des elastischen Gewebes darstellen sollten; Meissner 5) und R. Wagner 6) betrachten sie als Endverzweigungen der an die Körperchen herantretenden sensibeln Nervensasern; Andere nehmen

Fig. 8+).



Tastpapillen von der Volarfläche des Zeigefingers.

eine vermittelnde Stellung ein, wie einerseits Ecker 1) und Leydig 8), welchen zufolge die Streifen verlängerten Kernen des Neurilems der in den Tastkörpern endenden Nervenfasern entsprechen, andererseits Ochl 9), Gerlach 10) und W. Krause 11), welche in den Streifen theils Nervenfasern, theils die dem Bindegewebe eigenthümlichen interstitiellen Kerne erkennen. Gerlach unterscheidet beiderlei Streifen durch Behandlung mit Farbstofflösungen, die die Zellenkerne färben,

auf dunkelrandige Nerverfasern aber keinen Einfluss üben; darnach erwies sich die Mehrzahl der Streifen als Kerne und nur einzelne blieben ungefärbt, Nervenfasern, die, wie Gerlach meint, das Tastkörperchen spiralig umwickeln. Nach Oehl und W. Krause dagegen sind die Kerne vereinzelt und zwar in den verschiedensten Richtungen, auch parallel der Längsaxe der Körperchen, zwischen den Nervenfasern eingestreut. Rouget 12) und Grandry 13) halten alle Streifen für Nerven, beziehen sie aber mit Gerlach auf spiralige, das Tastkörperchen umkreisende Faserzüge.

Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie IV, 43. 1852.
 Illustrirte medicinische Zeitung II, 80. 1852.
 Dessen und Kupffer, Unters. über die Textur des Rückenmarks. Lpz 1857, S. 27.
 Quarterly Journ. of microscop. science II, 3.
 Beitrag zur Anatomie und Physiologie der Haut. Lpz. 1853.
 Göttinger Nachrichten 1857, Nro. 19.
 Icon. physiolog. T. XVII.
 Mülter's Archiv 1856, S. 50.
 a. a. 0.
 Mikroskopische Studien. Erlangen 1858, S. 39.
 Die Terminalkörperchen der einfach sensibeln Nerven. Hannover 1860, S. 67.
 Archives de physiol. 1868, p. 591.
 Journ. de l'anat. 1869, p. 395.
 Nach Meissener, Beiträge. Taf. I, Fig. 6. 8.

Die Meinung, dass an der Bildung der Querstreifen der Tastkörper elastische Fasern sich betheiligen, lässt sich leicht dadurch widerlegen, dass die Querstreifen sämmtlich in Kali- oder Natronlösung erbleichen und Schwerer ist die Entscheidung, ob man langgestreckte Zellenkerne oder Fragmente feiner Nervenfasern vor sich habe. Indess haben die Streifen weder den geschlängelten Verlauf, noch das mattkörnige Ansehen der gewöhnlichen Bindegewebskerne, eher etwas von dem eigenthümlichen Glanz, wodurch die feineren Nervenfasern sich charakterisiren. Von grösserem Werthe ist der indirecte Beweis, womit Meissner seine Ansicht unterstützt. In gelähmten Gliedern nämlich fand er zugleich mit den Nerven die Querstreifen des Tastkörpers fettig entartet; in Einem Falle waren sie zugleich mit den Nerven atrophisch, in Reihen feiner Körnchen umgewandelt. Beim Affen, dem einzigen Thier, dessen Finger mit Tastpapillen, ähnlich den menschlichen, versehen sind, führte W. Krause diese Degeneration mittelst Durchschneidung der Armnerven herbei. Die Bindegewebshulle und deren Kerne erhielten sich dabei vollkommen deutlich, und so war auch das Volumen des ganzen Körperchens und dessen feinkörnige Substanz unverändert. Von den querverlaufenden Fasern waren acht Wochen nach der Operation kaum noch Spuren vorhanden; meistens fanden sich in den Spitzen der Papillen nur blasse ovale Bläschen mit feinkörnigem Inhalt.

Die Nervenstämmchen der Haut, die unter den Papillen verlaufen, gleichen kriechenden Wurzeln einer Pflanze, welche senkrecht nach oben Schösslinge treiben; in eine Tastpapille treten meist zwei, aber auch eine, seltener drei oder vier Primitivfasern ein, welche als Aeste aus den in den Nervenstämmchen enthaltenen Fasern hervorgehen und nicht selten sich noch innerhalb der Papillen weiter, meist dichotomisch, theilen. Sie begeben sich gerade oder geschlängelt zu dem unteren Ende des Tastkörpers oder verlaufen eine Strecke neben ihm, um dann plötzlich sich dem Blick zu entziehen, oder sie setzen sich bis zur oberen Spitze des Körperchens fort und biegen dann abwärts gegen dasselbe um. Oft lässt sich eine Nervenfaser bis zu einem Punkt verfolgen, von welchem die Streifen des Tastkörperchens nach verschiedenen Richtungen ausgehen; an diesem Punkt verschmälert sich die Nervenfaser und scheint wirtelförmig ihre terminalen Aeste auszusenden. Dass Nervenfasern im Innern des Tastkörperchens verlaufen, erkennt man sowohl durch Veränderungen des Focus, als auch an Querschnitten der Papillen, wenn sie das Tastkörperchen treffen und Nervenfaserdurchschnitte, von der feinkörnigen Substanz umgeben, zeigen. Gelangen mehrere Nervenfasern zur Papille, so schlagen sie verschiedene Richtungen ein, indem eine Faser sich bogenförmig zur unteren Spitze des Organs wendet, andere quer herüberlaufen, andere gerade aufsteigen.

Die Gefässpapillen umschliessen, wie erwähnt, je eine schlingenförmige Ausbuchtung des Capillargefässsystems der Haut. Die beiden Schenkel der Schlinge liegen gerade oder geschlängelt, nicht selten um einander gewunden, dicht neben einander; der Gipfel der Schlinge erreicht die Spitze der Papille (Fig. 6). Die Wand des die Schlinge bildenden Gefässes ist eine einfache Capillargefässwand mit nur spärlichen Kernen. Je nach dem Grade der Anfüllung ist der Durchmesser des Gefässes wechselnd, zwischen 0,02 und 0,05^{mm}.

Im ausgedehnten Zustande füllt die Gefässschlinge die Papille fast vollständig aus und drängt das eigentliche Parenchym der letzteren gegen die Oberfläche zusammen; im collabirten Zustande nimmt die Gefässschlinge die Axe der Papille ein; man sieht sie alsdann auf Querschnitten eng umgeben von elastischen Fasern, welche sich in Netzform zum Rand der Papille erstrecken.

Aehnliche, nur stärkere Papillenbüschel, wie in der Hand und dem Fuss, deren aber jeder von einem besonderen Epidermisüberzug bekleidet ist, wodurch die Hautoberfläche ein höckeriges Ansehen erhält, kommen an der Brustwarze und in deren Umgebung und an der Glans penis, besonders um die Corona glandis, vor; sie sind mit ihrem Ueberzug 0,3 bis 0,6^{mm} breit, halbkuglig oder kolbig und selbst umgekehrt kegelförmig, an der Oberfläche platt oder auch grubenförmig vertieft, durch schmale Einschnitte von einander abgesetzt. Auf der äusseren Fläche der Lippen, auf der Kopfhaut und der Haut der grossen Schamlippen stehen Papillenbüschel von etwas geringerer Höhe und etwas grösserem Umfang als die der Finger, deren Existenz sich aber äusserlich durch nichts verräth. Die Epidermis geht glatt über dieselben hinweg und nimmt sie in Vertiefungen ihrer angewachsenen Fläche auf.

Auf den übrigen Theilen der Hautoberfläche sind die Papillen, wenn auch hier und da in Gruppen, doch durch grössere Zwischenräume getrennt; sie sind niedriger, liegend, an der Spitze abgestutzt und indem sie sich zugleich an der Basis ausbreiten, gehen sie in flache, unregelmässige Hügel über. Die reichlichsten und ansehnlichsten, meist noch deutlich fadenförmigen Papillen finden sich auf der Haut des Rückens und Gesässes; im Gesicht und an den Extremitäten, besonders an der Streckseite der letzteren, giebt es ausgedehnte Gebiete, welche, abgesehen von den Einbuchtungen der Haarbälge und Drüsen, eine völlig ebene Oberfläche darbieten.

Ob die Verschiedenheiten der Structur, auf welche die Eintheilung der Papillen der Finger in Tast- und Gefässpapillen sich gründet, auch den Excrescenzen der übrigen Hautstellen, soweit sie überhaupt den Namen Papillen verdienen, zukommen, ist noch streitig. Nach Meissner wären die Tastpapillen auf Hand und Fuss beschränkt, und gewiss ist die enorme Mehrzahl der Papillen anderer Körperregionen nur zur Aufnahme von Ge-Indess traf W. Krause 1) einmal ein nicht näher fässschlingen bestimmt. bestimmtes Terminalkörperchen in einer Papille der Haut des Unterschenkels und in einer Reihe von Untersuchungen der nämlichen Hautstelle des Vorderarms an 16 Leichen im Ganzen drei unzweifelhafte Tastkörperchen. Bei der Annahme, dass alle Nervenfasern, welche in den untersuchten Hautstücken einzeln unter den Papillen verlaufend und gegen dieselben aufsteigend beobachtet wurden, in Tastkörperchen ausliesen, käme auf etwa 35 Quadratmillim. Hautoberfläche je Ein Tastkörperchen. Kölliker's Angabe, dass in der Brustwarze des Mannes tastkörperhaltige Papillen sich finden, bestätigt Krause und fügt hinzu, dass sie, wiewohl in geringerer Zahl, auch in der weiblichen Brustwarze vorkommen. In den Papillen der Lippen hatte schon Meissner²) einmal ein paar Tastkörperchen gesehen, die Richtig-

¹⁾ Anatomische Untersuchungen, Hannover 1861. S. 8. 2) Beitr. S. 23.

keit dieser Beobachtung aber später in Zweisel gezogen; nach Kölliker 1) kommen Tastkörper in den Lippen unbeständig vor, was Krause 2) dahin berichtigen zu dürsen glaubt, dass in einzelnen Fällen äussere Umstände die Aussindung derselben erschweren. Die Tastkörper aller dieser Gegenden seien nämlich blasser, kleiner, minder reich an Querstreisen, als die der Finger und Zehen. Indess habe auch ich in der Lippenhaut eines erwachsenen Mannes einmal zahlreiche Tastkörper gesehen, die denen der Finger an Zahl und Deutlichkeit der Querstreisung nicht nachstanden. Regelmässiger und häusiger mögen jene einsacheren Formen der Tastkörper und eine noch einsachere Art terminaler Körperchen sein, zu welcher sie den Uebergang bilden. In der grossen Mehrzahl der nervenhaltigen Lippenpapillen sand Krause die Gebilde wieder, die er zuerst in oberstächlich gelegenen, sen-

Fig. 9*).

Papillen des Lippenrandes, Endkolben esthaltend. Mit Natron durchsichtig gemacht.

sibeln Schleimhäuten entdeckte, die sogenannten Endkolben, kuglige (bei Säugethieren meist cylindrische, gerade oder gebogene) Schläuche einer weichen mattglänzenden Substanz, in deren Axe die Nervenfaser verläuft, um an dem der Eintrittsstelle gegenüberliegenden Pol, meistens mit einer leichten Anschwellung, zu enden.

Eine Varietät der Endkolben, die Genitalkörperchen W. Krause³), kömmt neben Endkolben im Gewebe der Cutis der Glans penis (in der Schleimhaut der Clitoris) unter den Papillen vor. Sie unterscheiden sich von den Endkolben

durch ihre beträchtliche Grösse (0,15 bis 0,2^{mm} Durchm.) und die Unregelwäsigkeiten ihrer Gestalt; diese rührt von Einschnürungen her, die das Körperchen in 2 bis 6 und mehr Lappen abtheilen. Aus den eintretenden dunkerandigen Nervenfasern zweigt sich eine grosse Zahl feiner, blasser Terminalfasern von meistens nur 0,0005^{mm} Dicke ab. Auf die im subcutanen Bindegewebe der Hand, des Fusses, der Genitalien und anderer Körperstellen innerhalb pscinischer Körperchen endenden sensibeln Fasern komme ich in der Nervenlehre zurück.

Von allen anderen Theilen der Haut, mögen sie nun Papillen tragen oder nicht, ist die Endigungsweise der sensibeln Nerven unbekannt; angesicht der Schwierigkeit der Beobachtung muss zugestanden werden, dass die Erfolglosigkeit, womit man bis jetzt nach den Nervenendigungen in der glatten Cutis geforscht hat, die Möglichkeit der Existenz eigenthümlicher terminaler Körperchen nicht ausschliesst; doch machen die Beobachtungen der letzten Jahre über die Nerven der Cornea und verschiedener Schleimhänte auch für die Cutis wieder freie Nervenendigungen plausibel.

Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, a. a. O.
 Die terminalen Körperchen,
 ISS.
 Ztschr. für ration. Med. 3. R. XXVIII, 86. (1866). Wollustkörperchen Finger chendas.
 S. 222.
 Nach W. Krause, termin. Körp. Taf. I. Fig. 12. 14.

Nachdem zuerst Cohnheim 1) mit Hülfe der Chlorgoldbehandlung die terminalen Nervenzweige der Cornea in das Epithelium verfolgt und hier zwischen den Epithelzellen, ja an der äussern Oberfläche des Epithels mit feinen Knöpschen enden gesehen hatte, wiesen Mauchle?), Helfreich?) und Morano⁴) in der Conjunctiva (die beiden ersten neben Endkolben), Elin⁵) in der Schleimhaut des Gaumens, Boldyrew 6) im Kehlkopf, Chrschtschonowitsch?) in der Vagina ähnliche feine Verästelungen und isolirte Enden der Nervenfasern nach. Elin und Chrschtschonowitsch bestätigten auch deren Uebergang in das Epithel, wo sie mit unregelmässig spindelförmigen und ästigen, in Goldchlorid sich färbenden Anschwellungen oder zelligen Bildungen in Verbindung stehen sollten. In der äusseren Haut machte Langerhans 8) mittelst des nämlichen Reagens Nervenfasern sichtbar, welche aus einem reichen engmaschigen Netz in die Schleimschichte der Epidermis aufsteigen. Hier schienen sie zusammenzuhängen mit rundlichen oder länglichen Zellen (von-0,013mm Länge), aus welchen 2 bis 10, meistens 5, zuweilen getheilte Ausläufer aufstiegen und unmittelbar unter der Hornschichte mit leicht knopfförmiger Anschwellung endeten. In der Haut des Kaninchens sah Podcopaëw⁹), in der Haut des Kaninchens und Menschen Eberth 10) die gleichen Bildungen, nur drückt sich Eberth noch vorsichtiger, als Langerhans, über den Zusammenhang des unteren Fortsatzes der Zellen mit den Nervenfasern der Cutis aus.

Nach Lage, Form und Reaction stimmen diese Zellen mit den ästigen Zellen überein, welche Biesiadecki und Pagenstecher, wie ich oben anführte, als in die Epidermis eingewanderte amöboide Zellen beschrieben. Man kann Friedländer nur beistimmen, wenn er beiderlei Körper für identisch hält und muss abwarten, ob eine der beiden Deutungen und welche sich bestätigen wird.

Bei einem Kinde von 14 Monaten fand Meissner die Tastkörper in Form deutlicher, mit wenigen Querstreifen versehener Bläschen, in deren unteres Ende der Nerve zugespitzt eintritt. Aus der Einschnürung gehen zwei, drei und mehr feine, mattglänzende Aeste hervor und gerade oder schräg aufwärts; erst später, wenn die Zahl der Aeste sich vermehrt, nehmen sie eine mehr geneigte und quere Lage an. Beim Neugeborenen konnte Meissner nur ein kleines, helles, mattglänzendes Bläschen in der Spitze mancher Papillen als Andeutung künftiger Tastkörperchen erkennen. Gerlach vermisste auch dies Bläschen, während W. Krause an demselben nicht nur beim Neugeborenen, sondern sogar schon beim siebenmonatlichen Embryo Andeutungen der charakteristischen Querstreifung bemerkt zu

Es giebt zweierlei Poren der Haut. Die einen, Mündungen der Haar-Poren. bälge, charakterisiren sich in der Regel durch die aus denselben hervortretenden Haare und werden, auch wenn die Haare zufällig ausgefallen sind, als gröbere oder feinere Pünktchen erkannt, die je nach dem Turgor der

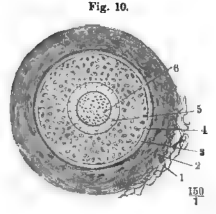
¹⁾ Archiv für pathol. Anat. und Physiol. XXXVIII, 343 (1866). 2) Ebendas. XLI, ³) Ueber die Nerven der Conjunctiva und Sklera. Würzb. 1870. b) Archiv für mikroskop. Anat. VII, 382 sui nervi della congiuntiva. Vienna 1871. 7) Beitr. zur Kenntniss der feineren Nerven der Vaginal-(1871). ⁶) Ebendas. S. 167. schleimhaut. A. d. 63. Bde. der wiener Sitzungsberichte (1871). 8) Archiv für path. 9) Archiv für mikroskop. Anat. V, 506 (1869). Anat. und Phys. LIV, 325 (1868). 10) Ebendas. VI, 225 (1870).

Haut bald in Grübchen, bald auf kegelförmigen Erhabenheiten sitzen. Poren der zweiten Art, Mündungen der eigenen, knäuelförmigen Drüsen der Haut, sind an wenigen Stellen, im äusseren Gehörgang und auf den Riffen der Hohlhand- und der Fussschlenfläche, mit freiem Auge oder mit der Lupe, im Uebrigen aber nur mit Hülfe des Mikroskops sichtbar. Wenn neben diesen und den in die Haarbälge sich öffnenden, sogenannten Haarbalgdrüsen noch eine dritte Art von Hautdrüsen besteht, die im Bau den Haarbalgdrasen und durch ihre directe Ausmändung auf der Hautoberfläche den Knäueldrüsen gleicht, so ist sie jedenfalls auf die Haut der äusseren Genitalien beschränkt und soll bei Beschreibung der letzteren zur Sprache kommen. In Verbindung mit den Genitalien handeln wir auch in herkömmlicher Weise die Brustdrüse ab, obwohl sie nach ihrer Stellung den Hautdrüsen zugezählt werden müsste.

Die Haarbälge 1) erstrecken sich, je nach der Stärke der Haare, die Haare. sie enthalten, entweder nur durch Epidermis und Cutis, oder sie reichen mehr oder minder tief in das subcutane Bindegewebe; immer bildet ihre Langeaxe mit der Oberfläche der Haut einen spitzen Winkel, wodurch die Richtung und Neigung des Haarschaftes bestimmt wird.

Wertheim's Angabe (über den Bau des Haarbalgs beim Menschen A. d. 50. Bande der wiener Sitzungsberichte. 1864), dass der Haarbalg sich abwärts in ein Bündel der Cutis, wie in einen Stengel fortsetze, kann schon deshalb nicht allgemeine Geltung haben, weil viele Haarbälge und gerade die der stärkeren Haare sich mit ihrem Grunde tief unter der Cutis, im subcutanen Fettgewebe, befinden.

Die Wand des Balges besteht, dem Lumen oder vielmehr der Oberfläche

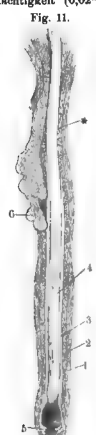


Plächenschnitt des Panniculus aliposus der Kopfhaut. Querschuitt eines Haarbalgs, mit Emigsäure. 1 Längsfaser-schichte, 2 Ringfaserschichte, 3 homogene Membran des Haarbalgs; 4 Schleimschichte, 5 Hornschichte der Epidermis desselben, 6 Hear.

des Haares zunächst, aus einer Einstülpung der Epidermis, deren beide Schichten zum Grunde des Haarbalgs hinabsteigen. Gegen die Schleimschichte des Haarbalgs verhält sich die Cutis, so weit das Haar durch dieselbe verläuft, wie gegen die Schleimschichte der freien Oberfläche: die elastischen Fasernetze vermehren und verfeinern sich; zugleich nehmen die Bindegewebsbündel in allen Schichten der Cutie einen um die Längsaxe des Haares kreisförmigen Verlauf an, ohne dass sich jedoch der bindegewebige Theil des Haarbalgs gegen die übrige Cutis absetzte. Eine selbstständige Faserhaut lässt eich nur an dem Theil des Haarbalgs stärkerer Haare demonstriren, welcher im Panniculus

¹⁾ Haarswiebeln Lauth (Annales de la société d'hist, nat, de Strasbourg, T. I. 1834. p. 9) und E. H. Weber.

adiposus steckt. Sie besteht aus drei Lagen. Die äusserste Lage (Fig. 10, 1) 1) ist eine nicht immer continuirliche Schichte von Längsfasern von geringer Mächtigkeit (0,02mm an stärkeren Kopfhaaren) und vom Charakter des



2 Schleimschichte,

Epidermis; 4 Haar,

Die mittlere Lage 2) ist eine Ringfaserhaut (von 0,05mm Mächtigkeit), welche in manchen Beziehungen der muskulösen Ringfaserhaut der Gefässe und Eingeweide Wie diese zeigt eie nach Behandlung mit Esgleicht. sigsäure in einer hellen Substanz mehrere Schichten gleichmässig von einander abstehender, stabförmig verlängerter Kerne, welche mit dem längsten Durchmesser gekrümmt in concentrisch die Axe des Haares umkreisenden Linien liegen (Fig. 10, 2); sie unterscheidet sich aber von dem Muskelgewebe dadurch, dass sie sich nicht in einzelne Faserzellen zerlegen lässt und dass Kochen die Grundsubstanz nicht trübt und die Kerne nicht unscheinbar macht. Die innerste Lage des Haarbalgs (Fig. 10, 3) 3) bildet eine homogene, glashelle, in Säuren und Alkalien unveränderliche Membran von 0,005 bis 0,008mm, in deren Dicke eine einfache Schichte ringförmiger, cylindrischer Fasern von parallelem oder spitzwinklig anastomosirendem Verlauf eingeschlossen ist. Die Fasern sind so fein und dicht, dass deren 6 bis 8 auf eine Strecke von 0,01mm Höhe kommen. Was die Epidermis des Haarbalgs betrifft, so ist

gewöhnlichen Bindegewebes, welche mit den Bündeln

des lockeren subcutanen Bindegewebes zusammenhängen.

Hornschichte um das Zwei- bie Vierfache übertrifft. Der Uebergang der einen in die andere ist ebenso wenig vermittelt wie auf den freien Oberflächen. Die Schleimschichte der Epidermis des Haarbalgs (Fig. 10, 4. Fig. 12, 1)) gleicht der Schleimschichte der äusseren Haarbalg mit dem Haar, durch Kochen und Maceration der Kopfhaut Oberhaut auch darin, dass die der Cutis nächste Zellen-1 Hasrbalg; lage und deren Kerne häufig senkrecht oder schräg 3 Hornschichte seiner gegen die Oberfläche sich verlängert zeigen; ein Ineinandergreifen der Cutis und Epidermis durch Zähnelung 5 Haarpulpa, 6 Haar- habe ich in der Wand der Haarbälge nur sehr selten balgdrüse, * Hals des gesehen. Die Hornschichte aber erleidet im Innern des Haarbalgs eine Modification, wodurch sie ein von der

das Verhältniss ihrer beiden Schichten zu einander das auch auf der freien Oberfläche der Haut gewöhnliche, dass nämlich die Schleimschichte an Mächtigkeit die

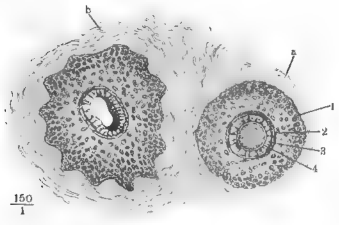
Hornschichte der freien Oberflächen sehr verschiedenartiges Ansehen gewinnt, und diese Modification tritt plötzlich auf an einer Stelle des Haarbalgs, die man den Hals desselben nennen könnte (Fig. 11*), unmittelbar unter der Einmündung des in der Substanz der Cutis eingeschlossenen, fett-

¹⁾ Aeussere Faserhaut Köll. 2) Innere Faserhaut Köll. 3) Structurlose Haut Köll. 4) Aeussere Wurzelscheide Henle.

Cutis, 21

erfällten Anhanges des Haarbalge, welcher mit dem Namen der Haarbalgdrüse bezeichnet wird. In der Richtung von der Mündung des Haarbalgs gegen den Hals desselben verjüngt sich die Hornschichte der Epidermis durch successive Verminderung der Zahl ihrer Lamellen und stellt demnach einen mit der Spitze abwärts gerichteten Kegel dar, wovon die weitere Folge ist, dass sich die Schleimschichte trichterförmig gegen den Hals des Hearbalge zusammenzieht. Auf eine Mächtigkeit von drei bis fünf Lamellen reducirt, setzt sich die Hornschichte sammt der Schleimschichte in die Haarbalgdrüse fort, als innere Auskleidung derselben und freilich auch als der einzige selbstständige Theil ihrer Wandung, da die Cutis sich gegen diese Auskleidung nicht anders verhält, wie gegen die Auskleidung des Haarbalgs. Unterhalb der Einmündung des Haarbalgs schärft sich die Hornschichte zuerst noch weiter zu bis auf eine einfache, dem Haarschafte dicht anliegende Lage platter Schüppchen, gewinnt aber dann plötzlich an Mächtigkeit nicht so sehr durch Vermehrung der Lagen als durch die Formveränderung der Plättchen, die für den tieferen Theil des Haarbalgs charakteristisch ist (Fig. 10, 5, Fig. 12). Alle diese Plättchen sind glashell,





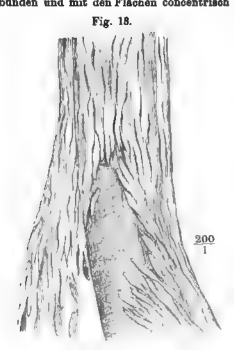
Flächenschnitt der Kopfhaut, unterhalb des Grundes der Haarbalgdrüse.

3 Querschnitt eines Haarbalgs mit dem Haar, b Querschnitt eines Haarbalgs, aus weichem der Querschnitt des Haars herausgefallen ist, etwas collabirt. 1 Schleimschichte der Epidermis des Haarbalgs, 2, 3, 4 Mussere, mittlere, innere Schichte der Hornschichte der Epidermis des Haarbalgs.

durchsichtig, kernlos, weich, von geringerer Flächenausdehnung als die Schäppehen der freien Epidermis. Sie sind regelmässig in drei Schichten folgendermaassen geordnet. Die äussere und mittlere Schichte enthalten Plättchen von anschnlicher Mächtigkeit (bis 0,01^{mm}), welche auf der Fläche begend länglichen Vierecken mit geraden oder schwach convexen längeren and mit unregelmässig, wie in kurze Splitter verlängerten schmalen Seiten gleichen. In der äusseren Schichte 1) liegen sie mit den längeren Seiten

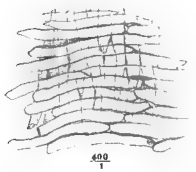
¹⁾ Innere Wurzelscheide Henle.

parallel der Längsaxe des Haarbalgs, mit den Rändern unter einander



Hornschichte des Haarbalgs, mit dem Hear ausgezogen; Eussere Lage, nach Behand-lung mit verdünnter Kalilösung durch Druck theilweise in ihre Plättchen serlegt.

Fig. 14.



Epidermis des Hearbalgs, vom Haar abgelöst und von innen betrachtet, mit Kalilösung behandelt. Durch die Plättehen der inneren Schichte scheinen die der mittleren durch.

verbunden und mit den Flächen concentrisch nach der Oberfläche des Haars gekrümmt (Fig. 12, 2); abgesehen von dieser Krümmung haben sie eine plane äussere, eine convexe innere Fläche und stellen so in ihrer Vereinigung ein Rohr dar, dessen ăussere Fläche, an die Schleimschichte stossend, glatt ist, indess die innere Fläche sich wie der Abguss einer scharfen Canellirung ausnimmt. Sie hängen mit den scharfen, der Längsaxe des Haars entsprechenden Seitenrändern lange nicht so innig zusammen, als mit den durch ihre splitterförmigen Fortsätze in einander greifenden queren Rändern; auf geringe Gewalt weichen daher die Plättchen so auseinander, dass eine Menge schmaler Längsspalten zwischen denselben entstehen, und ein stärkerer Druck, insbesondere durch Mittel, die das Haar aufquellen machen, verwandelt diese Spältchen in elliptische und selbst runde grosse Lücken. Längere Maceration löst den Verband der Plättchen vollständig (Fig. 13).

Die mittlere Plättehenlage (Fig. 12, 3)1) greift mit scharfen Kanten in die Vertiefungen der ausseren ein und wendet dem Lumen des Haarbalgs eine ebene, nach der Oberfläche des Haars gekrümmte Fläche su. Die Plättchen liegen mit den Flächen aneinander, mit den längeren Seiten parallel der

¹⁾ Huxley'sche Membran aut. Innere Schichte der inneren Wurzelscheide v. Hessling (Froriep und Schleiden Not. VI, 38).

Axe des Haarbalgs und mit den kürzeren Seiten parallel den Radien des Querschnitts des Haars. Stellenweise findet sich diese Lage radialer Plättchen in zwei Lagen zerfallen; die innersten Plättchen sind dann klein, im Querschnitt betrachtet dreiseitig, und dienen nur dazu, die Unebenheiten der Schichte gegen das Lumen des Haarbalgs auszugleichen und eine glatte Oberfläche herzustellen. An dieser klebt, als innerste Auskleidung des Haarbalgs und mit dem Haar in unmittelbarer Berührung, die innerste Plättchenlage (Fig. 12, 4. Fig. 15, 4), eine im frischen Zustande scheinbar einfache, dünne Membran 1), deren äussere angewachsene Fläche glatt, deren innere freie Oberfläche ein genauer Abdruck der äusseren Oberfläche des Haarschaftes, daher mit kreis- oder vielmehr spiralförmigen Hervorragungen versehen ist, deren Bedeutung erst durch die Beschreibung des Haars verständlich werden kann. Durch Behandlung mit Kali oder Natron zerfällt diese Membran in ihre Elemente, bandförmige Schüppchen von 0,05mm Länge und 0,005^{mm} Breite, deren längster Durchmesser senkrecht gegen den längsten Durchmesser der Plättchen der äusseren und mittleren Schichte steht (Fig. 14). Jede Querreihe überragt mit ihrem unteren Rande um Weniges dachziegelförmig den oberen Rand der nächstunteren Reihe.

Der Durchmesser der Schleimschichte des Haarbalgs stärkerer Haare beträgt, auf dem Querschnitt gemessen, 0,05mm, der Durchmesser der modificirten Hornschichte 0,02mm, wovon 0,004mm auf die innerste Schichte kommen.

Das Verhältniss der Mächtigkeit des Epithelium im Ganzen zum Durchmesser des Haars zeigt in verschiedenen Gegenden der Haut bedeutende Verschiedenheiten. Es stellt sich in der Kopfhaut wie 1,7:1, in der Backenbartgegend wie 0,8, in der Augenbrauen- und Schnurrbartgegend wie 0,7:1. Ausnahmen kommen insofern vor, als unter den Haaren des Schnurrbarts einzelne dem Verhältniss sich nähern, das bei den Kopfhaaren Regel ist (Wertheim, Wiener med. Jahrb. 1861, Hft 6, S. 87).

Gegen den Grund des Haarbalgs schärft sich zuerst die Hornschichte, dann die Schleimschichte der Epithelialbekleidung zu; das Lumen des Haarbalgs erhält dadurch die Form eines Kolben, dessen Kugel sich bald scharf gegen den langen, aufwärts gerichteten cylindrischen Hals absetzt, bald allmälig in denselben übergeht. Der Durchmesser der Kugel verhält sich zum Durchmesser des Halses etwa wie 2 : 1. Die Kugel wird von der Wurzel des Haars, die demnach sich bald mehr der Ei-, bald mehr der Kugelform nähert, der Hals von dem Haarschaft ausgefüllt.

Die Haarwurzel?) erscheint in zweierlei Formen: offen und hohl, so Haarpapille lange das Haar wächst, oder geschlossen und solid, wenn das Haar seine Haarwurzel. typische Länge erreicht hat und sich zum Ausfallen anschickt. Die erste Form 3) besteht aus einer mit breiter Basis aufsitzenden, weichen, gallertartigen Masse, in welcher dicht gedrängt platte, kreisrunde Zellenkerne und, bei dunklen Haaren, Haufen von Pigmentkörnchen liegen; sie schliesst einen

¹⁾ Aeussere Lage des Haar-Oberhäutchens Köll. (Gewebelehre, 1. Aufl.). Oberhäutchen der innern Wurzelscheide Derselbe (ebendas. 2. Aufl.). 2) Capitulum pili Malpighi. Bulbus pili, Haarzwiebel Ludwig (Haller's Disp. anat. T. VII, P. 2, p. 46), Krause 3) Haarknopf Henle.

vom Grund des Haarbalgs breit oder gestielt sich erhebenden, ei- oder kegeloder warzenförmigen, aufwärts in eine Spitze ausgezogenen Körper ein, die Haarpapille (Fig. 11, 5) 1), von der sie sich nur gewaltsam und selten reinlich abtrennen lässt. Die Papille, eine Production der Cutis, ist homogen oder undeutlich faserig, und wie man nach Analogie der entsprechenden, in den grösseren Spürhaaren der Thiere, in Stacheln, Federn u. s. f. enthaltenen Substanz schliessen darf, von Gefässen und Nerven durchzogen; ihre Stärke ist verschieden, je nach der Stärke der Haare; ihre Länge ist proportional nicht der Länge, sondern der Dicke des Haars und ist ansehnlicher an den Barthaaren, als an den längsten Kopfhaaren (Schrön)²); zur Substanz des Haars steht sie in demselben, zur Zeit noch zweideutigen Verhältniss einer Matrix, wie die Cutis zur Epidermis, indem sie das Bildungsmaterial liefert, aus welchem entweder an ihrer Obersläche neue Zellen entstehen oder auf dessen Kosten die vorhandenen Zellen sich vermehren. Die zweite Form von Haarwurzeln 3) ist nur um Weniges stärker als der Haarschaft; ihre Oberfläche bilden Faserspitzen, Fortsetzungen der Fasersubstanz des Haarschaftes, welche strahlig divergirend nach den Seiten und nach unten ragen, oder sie ist glatt, am unteren Ende abgerundet oder gar zugespitzt und zeigt sich gans aus feinen, sanft wellig gekräuselten Längsfasern zusammengesetzt, einem Bindegewebsbündel ähnlich und ebenso in Essigsäure quellend, wobei die sogleich zu erwähnenden, stabförmigen Kerne erkennbar werden. Das Längenwachsthum des Haars hat, wie man sieht, damit abgeschlossen, dass der die Papille deckende weiche Theil der Wurzel in eigentliches Haargewebe umgewandelt worden ist. Beginnt sodann die Ablösung des Haars vom Grunde des Haarbalgs, so schrumpft jene Fasermasse der Wurzel zu einer unregelmässig gekrümmten oder gewundenen, allmälig vertrocknenden Spitze zusammen; auf das Verhalten der Papille komme ich zurück.

So lange das Haar im Wachsen begriffen ist, hat der zunächst oberhalb der Papille befindliche Theil desselben einen eigenthümlichen Bau, wonach man ihn ebensowohl zur Wurzel als zum Haarschaft rechnen kann: er steht zwischen beiden in der Mitte und zeichnet sich vor dem letzteren namentlich durch seine Weichheit und Quellbarkeit, vor der Wurzel des frisch vegetirenden Haars durch die der Längsaxe entsprechend verlängerten, stabförmigen Kerne aus. In einer Entfernung von 0,2^{mm} vom Grunde des Haarbalgs hat aber der in der Haut verborgene Theil des Haars 4) schon ganz die Beschaffenheit des freien, und diese Beschaffenheit erhält sich gleichmässig bis in die Nähe der Spitze, mit der das Haar im natürlichen Zustande verjüngt, scharf oder abgerundet endet.

Haarschaft.

Der Haarschaft ist im Allgemeinen cylindrisch, zuweilen auch mehr oder minder platt oder rinnenförmig, länger oder kürzer, immer aber im Verhältniss zur Länge sehr dünn, gerade oder gekräuselt, verschieden gefärbt, vom Farblosen (die farblosen erscheinen weiss wegen der Unebenheiten der Oberfläche und der eingeschlossenen Luft) durch Gelb oder Roth und Braun ins Kohlschwarze. Den wesentlichen Bestandtheil desselben bildet die soge-

¹⁾ Pulpa pili, Haarkeim. 2) Moleschott's Unters. IX, 363 (1864). 8) Haarkolben Henle. 4) Vulgo Haarwurzel.

nannte Rindensubstanz 1), ein chemisch der Epidermis verwandtes Gewebe, welches sich der Länge nach zerfasern lässt und zuletzt in lange, dünne Plättchen (Faserzellen) zerfällt, deren jedes einen langen und feinen, fast fadenförmigen dunklen Kern enthält (Länge der Plättchen 0,05 bis 0,08mm, Breite derselben 0,004 bis 0,01mm. Länge der Kerne 0,02 bis 0,03mm, Querdurchmesser derselben 0,001 bis 0,002mm). Diese fadenförmigen Kerne gehen durch fortschreitende Verlängerung und Verfeinerung aus den runden Kernen der Wurzel hervor, indess die Grundsubstanz sich in entsprechende Plättchen spaltet; durch die Kerne, durch die hier und da sich markirenden Grenzen der Plättchen und durch zwischen ihnen eingeschlossene Längsreihen von Pigmentkörnern oder auch feinen Luftbläschen gewinnt die Oberfläche des Haars einen Anschein von Längsstreifung; auf dem Querschnitt nehmen sich die Durchschnitte der Kerne wie feine, regelmässig zerstreute Tüpselchen aus (Fig. 10. 12).

Viele Haare bestehen durchaus aus den beschriebenen Faserzellen; andere enthalten eine von der Rinde verschiedene, cylindrische Axen- oder Marksubstanz, deren Durchmesser auf dem Querschnitt etwa 1/3 bis 1/4 des Durchmessers des ganzen Haarschaftes beträgt. Die Marksubstanz erscheint entweder homogen und blass oder körnig und dunkel (in weissen Haren bei auffallendem Lichte glänzend weiss). Das dunkelkörnige Ansehen rihrt von Luftbläschen her; es schwindet, wenn das Haar sich mit Wasser oder einer anderen Flüssigkeit tränkt und stellt sich nach Verdunstung der Flüssigkeit wieder her. Das Gewebe, dessen Eintrocknen zu der Ansammlung von Luft in der Axe des Haars Anlass giebt, ist ein Strang, in der Regel aus zwei Reihen von Zellen mit quer verlängerten Kernen gebildet, der im Haarschaft durch Kochen mit kaustischem Natron (Kölliker), in der Wurzel schon durch verdünnte Essigsäure sichtbar gemacht werden kann. Reichert 2) und Steinlin 3) halten diesen Strang für die Fortsetzung der oberen Spitze der Haarpapille, eine Fortsetzung, welche nach Reichert gleich einer Sprungfeder in engen, einander berührenden Windungen verläuft. Reissner 4) unterscheidet von dem Mark den vertrockneten Rest der Papille als eine gelbliche, körnige, zwischen den Markzellen eingeschlossene Masse. Am Igelstachel liess sich die bindegewebige Natur der Marksubstanz dadurch nachweisen, dass sie durch Kochen in Leim verwandelt wurde (Nathusius) 5).

Die Marksubstanz fehlt in der Spitze der Haare und durchgängig in den feineren Haaren, so auch in den Haaren von Kindern bis zum sechsten Lebensjahre (Falck). In stärkeren Haaren ist sie nicht beständig; man vermisst sie öfters in grossen Strecken und namentlich in dem unteren Theile des Schaftes.

Ein allgemeiner und, mit Ausnahme der Spitze der feinsten Haare, ganz constanter Bestandtheil des Haarschafts ist der sogenannte Epidermisüberzug 6), platte, kernlose Schüppchen, in kreisförmigen oder eigentlich

¹⁾ Fasersubstanz Köll. 2) Müll. Archiv 1841, p. CLXXV. 8) Zeitschrift für rat. Medicin. IX, 288 (1850). 4) Beiträge zur Kenntniss der Haare des Menschen und der Säugethiere. Breslau 1854. S. 65. 5) Das Wollhaar des Schafs in histolog. und technischer Beziehung. Berlin 1866. S. 37. 6) Cuticula Köll.

spiraligen Reihen so gestellt, dass die der unteren, d. h. der Wurzel näherer Reihe die der nächst höheren dachziegelförmig decken. Der Ueberzug be ginnt im Grund des Haarbalgs und ist an dem in Entwickelung begriffener Theil des Haars nur durch grössere Weichheit von dem Ueberzug des reifes Haars verschieden. Auf der Oberfläche des letzteren markiren sich die freien, oberen Ränder der Schüppchen als schräg, fast quer verlaufende

Fig. 15. 200

Seitenrand des Haarschaftes mit Lappchen

wellenförmige Linien (15 auf 0,1mm Länge), die einer sehr merklichen Schatten werfen und oft am Rande des Haars etwas vorragen; es sieht alsdann aus, als bestehe das Haar aus ineinander steckenden Röhren deren obere Begrenzungen durch die Querstreifen ausgedrückt würden. Concentrirte Schwefeleaure löst diesen Ueberzug ab und zerlegt ihn in seine histologischen Elemente. Von jedem Schüppchen ragt etwa der vierte oder fünfte Theil der Höhe frei über den oberen Rand des nächst unteren Schüppchens hervor, so dass also der Ueberzug überall 4 bis 5 Schüppchen mächtig ist (Fig. 15).

Der Epidermisüberzug des Haarschaftes ist es nun, welchem die ohen erwähnte innerste Lage der Hornschichte des Haarbalgs wie ein Abguss entspricht, so dass sie, von der Fläche betrachtet, demselben zum Verwechseln gleicht und im Profil einen sägeeinem förmig gezähnelten Rand darbietet, dessen Zähne der Epidermis aber mit den Spitzen abwärte schauen (Fig. 15, 4). des Haarbalgs, welches Die Zähne scheinen starr gonng, won dem Haar abgelöst zu nöthigen, dass er sich beim Wachsen in einer und zurückgebegen ist en Spirale aufwärts schiebe; jedenfalls sind sie 1 Rindensubstanz, 2 Epi. engen Spirale aufwärts schiebe; jedenfalls sind sie dermis des Haars, 3 in- Ursache, dass am rein ausgerissenen vegetirenden nere Fläche der Epidermis Haar die oberen Ränder der weichen Epidermisdes Haarbalge, 4,5 Durch-schütt derseiben, 4 inner-ste, 5 mittlere Plättchen. Haar ein Anschen giebt, als ob es von breiten Fasern spiral - oder netzförmig umsponnen werde (Fig. 16). Indess lässt sich das vegetirende Haar nicht leicht

rein ausreissen; meistens nimmt es die Hornschichte und Stücke der Schleimschichte, in seltenen Fällen sogar die innerste Haut des Haarbalgs mit.

Jedes Haar hat eine feste, nach dem Individuum und der Localität bestimmte Wachsthumsgrenze. Wahrscheinlich folgt der Vollendung des Wachsthums des Haars gesetzmässig die Ausstossung desselben und ein Ersatz durch neuen Nachwuchs.

Für einen solchen typischen, von zufälligen Verlusten unabhängigen Haarwechsel spricht die Analogie mit den Thieren, bei welchen derselbe periodisch Statt findet, ferner die Erfahrung, dass an vielen Körperstellen (Kopf, Augenbrauen und Wimpern, Achselhöhle, Mone veneris) zu jeder Zeit susgefallene oder lose Haare gefunden werden, und dass zwischen Haaren, die man regelmässig zu stutzen pflegt und welche die Spuren der Scheere zeigen, immer einzelne mit unverletzten Spitzen vorkommen. Der Farbenwechsel, den die Haare der meisten Menschen im jugendlichen und

27

Fig. 16.



Gewaltsam ausgeenes Haar, die weichen Spidermisschüppchen des unn Theils des Schaftes abwärts umgeschlagen.

Greisenalter durchmachen, beruht nur ausnahmsweise in Aenderung der Farbe der vollendeten Haare (man findet zur Zeit des Ergrauens einzelne Haare, welche von der Spitze, andere in noch geringerer Zahl, welche von der Wurzel an weiss geworden sind); in der Regel spriessen neben den alten Haaren junge von der neuen Farbe oder ohne Farbe, die sogenannten weissen, auf. Das Ersatzhaar erzeugt sich in dem Balge des Haars, an dessen Stelle es tritt und, wie es scheint, auf derselben Papille. Das reife Haar nämlich, dessen Wurzel in der oben geschilderten Weise sich abzuschliessen begonnen hat, wird aus dem Grunde des Haarbalgs emporgehoben durch eine anfänglich gleichförmige, kornhaltige Masse, welche in einer Aushöhlung des unteren Endes die Papille birgt und am oberen Ende mit der Wurzel des auszustossenden Haars zusammenhängt. Wenn diese Masse eine Höhe von 0,6 mm erreicht hat, so scheidet sie sich in Epidermis des Haarbalgs und eigentliches Haar (Spitze); das letztere, vom Grunde aus fortwachsend, drängt das alte Haar, dessen Wurzel zugleich vertrocknet, vor sich her und endlich zum Balg hinaus. Ob nach der Geburt neue Haare in

seven Bälgen entstehen, ist noch zweifelhaft 1). Die nicht seltenen Fälle, we man junge Haare bei Erwachsenen spiralförmig zusammengerollt unter der Epidermis liegen sieht, scheinen dafür zu sprechen; indess sah ich oft ton zwei in Einem Balg gelegenen Haaren neben dem älteren frei hervortretenden das jungere aufgewunden unter der Epidermis der ausseren Haut hinriehen. Als ein Curiosum mag hierbei erwähnt werden, dass bei Greisen braune und weisse Haare in demselben Balge vorkommen. Der typische Abschluss des Wachsthums erfolgt bei verschiedenen Haaren in solchen Zeiträumen, dass die Entstehung kahler Flecke vermieden wird. Die in Einer Gruppe zusammenstehenden Haare befinden sich nie in einem und demselben Stadium der Entwickelung, fallen also auch nicht gleichzeitig sus (Pincus 1). Ist der Haarbalg unfähig geworden, ein neues Haar zu erzeigen, so verödet er vom Grunde aus bis zur Mündung der Haarbalgdrüse, wihrend der obere Theil sich als Ausführungsgang dieser Drüse erhält. Der bindegewebige Theil des Haarbalgs bleibt noch lange nach dem Ausfallen des Haars unterscheidbar (Neumann?).

¹⁾ Werthelm (Wiener Sitzungsberichte a. a. O) glaubt an die Neubildung von Haarbalgen in Bindegewebssträngen; Stieda (Arch. für Anat. 1867, S. 517) und Götte (Archiv für mikroskop. Anst. IV, 273, 1868) stimmen für die Entstehung der neuen Haare in den Bilgen der ziten, wobei aber nach Götte dadurch eine Vervielfältigung eintreten soll, dass sich neue Haaranlagen, der sogenannten Schalthaare, im oberen Theil des Balges erzeugen.

2) Archiv für Anst. 1871, S. 55.

5) Ueber die senilen Veränderungen in der Haut des Menschen. A. d. 59. Bd. der wiener Sitzungsberichte (1869).

28 Cutie.

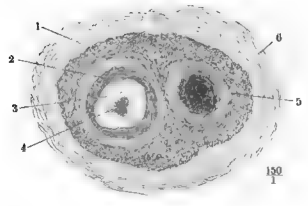
Pincus (Archiv für pathol. Anat. und Phys. XXXVII, 18. 1866) unternahm es, bei einer Anzahl von Individuen den täglichen Verlust an freiwillig ausfallenden Kopfhaaren zu zählen. Das Minimum des täglichen Haarverlustes bei Personen mit gesundem Haar schwankt zwischen 13 und 70, das Maximum zwischen 62 und 203, das Mittel zwischen 38 und 108. Unter den freiwillig ausfallenden Haaren findet sich eine einigermaassen constante Zahl von Spitzenhaaren, wie der Verfasser sie nennt, d. h. von solchen, welche verloren gehen, bevor sie die Länge der übrigen erreicht haben und deshalb nicht unter die Scheere fallen; ihre Anzahl verhält sich zum Gesammtausfall wie 1 : 10 bis 18. Sie werden geliefert von den Bandstreifen der behaarten Kopfhaut, kommen aber wahrscheinlich auch vereinzelt zwiechen den zu längerem Wachsthum bestimmten Haaren vor. Sie wachsen langsamer, als die langen Haare, haben aber doch eine absolut kürzere Lebensdauer, von vier bie neun Monaten, während die Lebensdauer der langen Haare nach der Schätzung des Verfassers zwei bis vier Jahre beträgt.

Haarbalg-druss.

Die Haarbulgdrüsen 1) stehen zu den Haarbälgen in demselhen Verhältniss, wie die Haarbälge zur Haut, und sind also mittelbar ebenfalls als Einstülpungen der Haut zu betrachten. In der Regel gehört zu jedem Haarbalg eine Drüse, welche sich in den letzteren einseitig und unter spitzem Winkel öffnet mittelst eines Halses oder Ausführungsganges, dessen Weite der Weite des Haarbalgs ziemlich gleichkommt, indess der Grund oder eigentliche Körper der Drüse in zwei bis fünf kugel- oder blinddarmförmige Säckchen von 0,03 bis 0,16mm Durchmesser getheilt ist. Ausnahmsweise ist ein Haarbalg

von zwei oder drei Drüsen rings umgeben; ebenso kann, wo die Haare

Fig. 17.



Flüchenschnitt der Kopfhaut, quer durch einen Haarbalg, welcher in gemeinsamer Schleimschichte das Haar und die Haarbalgdrüse, jedes von seiner Hornschichte umgeben, einschliesst, Am Querschnitt des Haars unterscheidet man Rinden- und Marksubstanz. 1 Schleimschichte, 2 Hornschichte des Hasrbalga; 3 Rindensubstanz, 4 Marksubstanz des Haars; 5 fetti-

ger Inhalt der Haarbalgdrüse; 6 Bindegewebe der Cutis.

dicht stehen, einzelnen die Drüse fehlen. Bei der grossen Verschiedenheit in der Stärke der Haare bestehen doch hinsichtlich des Umfangs und namentlich der Höhe der Haarbalgdrüsen nur geringe Differenzen, da diese überall in der Dicke der Cutis eingeschlossen mind 1).

> Es wurde erwähnt, dass die Epidermis ausdem Haarbalg sich in die Haarbalgdrüse fortsetzt. Zuweilen kleidet Bie letztere vollständig aus; in der Regal verliert sich den tieferen

¹⁾ Glandulas sebaceas, Talgdrüsen Krause.

²⁾ Die grossen, mit Fett erfüllten Bälge, die man besonders auf der Haut der Nasen-flügel häufig wahrnimmt (vergl. Kölliker, Gewebelehre S. 164) sind keine normalen

Theilen der Drüse die Hornschichte und verdünnt sich die Schleimschichte der Epidermis; auch die Schleimschichte kann fehlen und dann wird die Wand der Drüse allein von dem Bindegewebe und den elastischen Fasern der Cutis gebildet, die sich gegen das Lumen der Drüse ganz eben so, wie gegen das Lumen des Haarbalgs verhalten. Flächenschnitte der Cutis zeigen, wie man von der Oberfläche gegen die Tiefe fortschreitet, successiv erst das Lumen des Haarbalgs allein, dann des Haarbalgs und der Haarbalgdrüse, jedes von seiner Hornschichte eingefasst und von einer gemeinsamen Schleimschichte umgeben (Fig. 17), weiterhin zwischen den gesonderten, vollständig von ihrer Epidermis ausgekleideten Lumina des Balgs und der Drüse eine an Mächtigkeit zunehmende Lage Bindegewebe (Fig. 18). Der Durchschnitt der Drüse hat auf solchen Schnitten eine Halbmond- oder Palmenform, mit der Concavität dem Haarbalg zugewandt und concentrisch; die flächenhaften, dem Contur des Balgs und der zugehörigen Drüse parallelen Bindegewebsbundel sieht man in gemeinsame, kreisförmige oder elliptische Züge des Bindegewebes eingeschlossen.

Den Inhalt der Haarbalgdrüse bildet eine zähe, festweiche, in Kalilösung quellende Masse, welche in einem hellen Bindemittel zahlreiche dunkle Moleküle und Fetttropfen von verschiedener Grösse enthält. Aus macerirter Haut zieht sie sich zuweilen, dem Haare anhaftend, wie ein Abgüss der Drüse vollständig und glatt heraus (Fig. 11). In der Nähe der Ausmündung der Drüse ist sie geschrumpft und zerbröckelt, und so setzt sie sich öfters in den über der Ausmündung gelegenen Theil des Haarbalgs fort. Durch Druck isoliren sich zuweilen aus dem Drüseninhalt Reihen von platten, elliptischen oder gestreckt sechsseitigen Körperchen (0,06mm lang auf 0,035mm Breite), Klümpchen von mehr oder minder fest zusammengebackenen Fettmolekülen. Ohne Zweifel sind diese Klümpchen in fettiger Entartung begriffene Zellen, vielleicht die Zellen der Hornschichte des Haarbalgs selbst. Ob diese Entartung ein zufälliges Ereigniss sei oder ob der ganze Fettinhalt der Haarbalgdrüse auf diese Weise aus den Epithelzellen erzeugt werde, möchte ich nicht entscheiden.

Den Haarbalgdrüsen glaube ich die Drüsen anreihen zu müssen, die Kölliker (Zeitschr. für wissensch. Zool. XI, 341. 1861) als Talgdrüsen des rothen Lippenrandes beschreibt, da sie in einzelnen Ausführungsgängen rudimentäre Härchen zu enthalten schienen. Sie stehen, weissen Pünktchen ähnlich, bei den meisten Individuen vorzugsweise in der Oberlippe und in der Nähe der Mundwinkel. An der Unterlippe fehlen sie häufig ganz, und wenn sie sich finden, nehmen sie fast nie die Mitte der Lippen, sondern nur eine Strecke dicht am Mundwinkel ein. Sie finden sich nur an dem Theile der Lippen, der bei leicht geschlossenem Munde von aussen sichtbar ist, fehlen aber gewöhnlich auch in einem schmalen Saume

Bildungen und haben auch nicht die Bedeutung von direct auf die Haut sich öffnenden Haarbalgdrüsen. Es sind vielmehr die abnorm erweiterten und von einer fetthaltigen Epidermis ausgekleideten Haarbälge selbst, an welchen allerdings mitunter auch erweiterte Haarbalgdrüsen sitzen. Flächenschnitte einer mit solchen Bälgen besetzten Haut zeigen im Centrum jeder dieser vermeintlichen Haarbalgdrüsen, sofern es nicht zufällig ausgefallen ist, das feine Haar. Durch die verhältnissmässig bedeutende Ausdehnung, welche diese Bälge erleiden, werden die Hautbrücken zwischen ihnen und den benachbarten normalen Haarbälgen comprimirt, die letzteren können zu den kranken Haarbälgen in eine schiefe Stellung gerathen und es kann der normale Haarbalg als ein Anhang an dem kranken sich ausnehmen, wie dies Kölliker a. a. O. Fig. 88 aufgefasst hat.

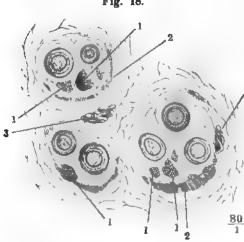
ያብ Cutis.

zwischen dem behaarten und dem rothen Theile der Lippe. Ihre Menge ist s wechselnd, zwischen 10 und 100 und mehr. Am häufigsten sind die Extre einerseits die Fälle, in denen die Oberlippe in der ganzen Breite eine Zone solc Drüsen besitzt, die überall zu 3 bis 5 hintereinander liegen, andererseits die Fälle welchen diese Organe nur in einfacher Reihe am Mundwinkel zu sehen eind. A schien die Zahl derselben bei einem Individuum nicht immer die gleiche

Muskeln

Mit den Haarbälgen stehen die organischen Muskelbündel der Haut der Haarbalge, einer zwar nicht ganz ausschliesslichen, aber doch ziemlich regelmässig Verbindung 1). An Durchschnitten, welche der Axe der Haare parallel du die Dicke gekochter Kopfhaut geführt werden, sieht man Bündel von 0,01 und weniger aus den Papillen dicht unter der Epidermis hervortreten, da während sie schräg abwärts laufen, zu stärkeren Massen sich vereinigen t meistens an Haarbälgen oder Haarbalgdrüsen, aber auch an Knäueldrüs . Gefässetämmehen u. s. f. sich anlegen. Flächenschuitte der behaarten Ct aus verschiedenen Tiefen lehren, dass der Oberfläche zunächst die Musl bündel cylindrisch oder prismstisch zwischen den Haarbälgen regellos e gestreut liegen, sich aber gegen die untere Grenze der Cutis zu Platten a breiten, welche je eine Gruppe von Haaren und was dazu gehört, ha rinnenförmig umschliessen (Fig. 18). In der behaarten Haut des Kop und der Achselhöhle findet Neumann 3) ober- und unterhalb der Knät

Fig. 18.



Flächenschnitt durch die Kopfhaut, an der unteren Grenze der Cutis. Das Bindegewebe mittelst Kochen durchsichtig gemacht. Gruppen von Haarbälgen und Haarbalgdrüsen (1, 1), einseitig von der Ausbreitung der Muskelfasern (2, 2) umgeben. 3, 3 Knäueldrüsen.

drüsen flächenhafte Musl faserzüge, die, wie er v muthet, sich von den M keln der Haarbälge abzw

Ganz unbehaart ist Cutis nur am rothen Lipp rande, in der Handfläund Fusssohle und auf Rückenfläche der Endg der der Finger und Zeh dann auf der Glans pe und der inneren Fläche Praeputium. Die beha ten Stellen zeigen bekan lich grosse Verschiedent ten in der Stärke, Lär und Farbe der Haare. längsten finden sich am K und Bart; 3 bis 6cm Läz erreichen die Haare in o Achselgruben und in Schamgegend, 8 bis 15mm die Augenbrauen, Augenwimpern und die Ha

1) Sie werden deshalb von Eylandt (Obs. de musculis organicis in homenis c

57. Bd. der wiener Sitzungsberichte (1866).

Dorp. 1850) mit dem Namen Arrectores pili belegt. 3) Ueber die Verbreitung der organ. Muskelfasern in der Raut des Menschen.

des Naseneingangs (Vibrissae). An den übrigen Körperstellen finden sich in der Regel die kurzen, feinen und hellen Haare, die man mit dem Namen Wollhaare (Lanugo) bezeichnet; doch kommen, insbesondere bei Männern, häufige Ausnahmen vor, indem die Brust, Schultern, die Dorsalfläche der Extremitäten u. s. f. von längeren dunkeln Haaren bedeckt werden, und im höheren Alter entwickeln sich häufig abnorm lange Haare in den Augenbrauen, am äusseren Ohr, bei Frauen auf der Oberlippe und hier und da am Kinn.

Die Stärke der Haare steht im Allgemeinen im Verhältniss zu ihrer Länge (der Durchmesser der längeren Haare schwankt zwischen 0,02 und 0,1^{nm}, der Durchmesser der Wollhaare beträgt im Mittel 0,013^{mm}). Doch sind die Scham- und Barthaare und selbst die Achsel- und Nasenhaare stärker als die Kopfhaare. Jedes Haar zeigt an verschiedenen Stellen seiner Länge Schwankungen des Durchmessers; regelmässig verdünnt sich der Schaft der kurzen dunkeln Haare (Augenbrauen und Wimpern, Nasenhaare) gegen die Wurzel hin. Unter den Haaren desselben Kopfes herrschen grosse Differensen. Die Kopfhaare der Frauen sind im Allgemeinen etwas stärker als die der Männer, die dunkeln Haare stärker als die hellen; die weissen Haare haben meist dieselbe oder eine wenig ansehnlichere Stärke als die Haargattung, welcher sie folgen.

Nach Wilson (On the management of the skin. London 1847, p. 80) betrug der Durchmesser der Haare bei einem brünetten Mann im Mittel:

Die feinsten Wollhaare, die ich maass, am Lippenrande eines Mannes, hatten einen Durchmesser von nur 0,005^{mm}. An einem 7^{cm} langen Kopfhaare wechselte der Durchmesser zwischen 0,056 und 0,080^{mm}, an einem anderen zwischen 0,033 und 0,067^{mm} (Wilson). Die Dicke des platten Kopfhaares eines Negers betrug an Einer Stelle 0,085^{mm} im grössten, 0,043^{mm} im kleinsten Durchmesser; an einer andern Stelle 0,092 auf 0,052^{mm} (E. H. Weber). Die Schwankungen in der Stärke verschiedener Haare einer und derselben Körperstelle ergeben sich aus folgenden Ziffern:

1.	Kopfhaare	0,018	bis	0,115mm	(Wilson).
2.	n	0,018	n	0,090	n
3.	•	0,020	77	0,115	77
4.	77	0,036	77	0,107	71
5 .	37	0,047	77	0,128	n
6.	77	0,054	77	0,113	n
7.	17	0,024	77	0,101	(Falck) 1).
8.	יז	0,026	77	0,162	77
9.	n	0,011	n	0,154	77
10.	Augenbrauen	0,058	n	0,154	n
11.	n	0,067	n	0,162	n
12.	n	0,034	n	0,116	n
13.	Cilien	0,060	n	0,156	n
14.	79	0,034	n	0,101	n

¹⁾ De hominis mammaliumque domesticorum pilis. Diss. inaug. Dorpat. 1856, p. 19.

15.	Barthaare	0,101	bis 0,203	(Falck)
16.	Schamhaare	0,054	, 0,101	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
17	•	0.067	. 0.135	

Für männliche Köpfe gewann Wilson einen Durchmesser von 0,052 bis 0,090^{mm}, für weibliche einen Durchmesser von 0,054 bis 0,107^{mm}. Der Durchmesser kindlicher Haare betrug 0,047 bis 0,067^{mm}. Den mittleren Durchmesser der Haare verschiedener Farbe giebt folgende Tabelle Wilson's an:

Blond	•	•	•	•	•	•	•	•	0,047	bis	0,067mm
Kastanienbraun	•	•	•	•	•	•	•	•	0,049	77	0,077
Roth	•	•	•	•	•	•	•	•	0,058	n	0,067
Dunkelbraun .	•	•	•	•	•	•	•	•	0,054	77	0,090
Lichtbraun	•	•	•	•	•	•	•	•	0,054	77	0,108
Schwarz	•	•	•	•	•	•	•	•	0,067	'n	0,077

Nach Pincus (Archiv für Anatomie) nimmt häufig mit dem Beginn der Pubertät die Dicke der Haare zu; zuweilen tritt dieselbe Veränderung nach der ersten Schwangerschaft ein.

Eine Tabelle Götte's (über das Haar des Buschweibes. Tübingen 1867) drückt in Brüchen das Verhältniss des Durchmessers der Marksubstanz zum Durchmesser des Haarschaftes aus. Es betrug am Haupthaar des erwachsenen Europäers ½, am Barthaar und den Augenwimpern ½.

Was die Form der Haare betrifft, so sind die des Kopfes im Allgemeinen cylindrisch, oft auch etwas abgeplattet; die Cilien und Wollhaare sind cylindrisch, die längeren und dunkeln Körperhaare aber, namentlich des Bartes, der Achselgruben, der Brust und Schamgegend, ferner die Haare der Augenbrauen und des Naseneingangs zeigen sich auf dem Querschnitt elliptisch, nierenförmig, auch drei- und vierseitig mit abgerundeten Winkeln. Bei Negern ist auch an den Kopfhaaren der Eine Durchmesser um die Hälfte, selbst um ²/₈ grösser als der andere. Von der Form der Haare hängt ihre Krümmung ab: je platter, um so krauser sind sie, und zwar steht der grösste Durchmesser senkrecht gegen die Axe der Krümmung.

Diesem allgemein angenommenen Satze tritt neuestens Nathusius (Bulletins de la soc. d'anthropologie, 2º sér. III, 717. 1870) entgegen und meint, dass beim Menschen, wie bei den Thieren, eine spiralige Form des Haarbalgs die Ursache der Kräuselung sein möge. Beim Neger und Buschweib fand Götte (a. a. O. S. 27) allerdings den Haarbalg gebogen, das Wurzelende desselben hakenförmig gekrümmt.

Von der Dichtigkeit der Behaarung geben Withof's 1) Zahlen eine ungefähre Vorstellung: auf 1/4 Quadratzoll fand er bei einem mittelmässig behaarten Manne auf dem Wirbel 293, auf dem Hinterhaupt 225, am Vorderhaupt 211, am Kinn 39, am Schamberg 34, am Vorderarm 23, auf dem Handrücken 19, auf der Vorderfläche des Schenkels 13 Haare. Auf entsprechenden Hautflächen verschiedener Individuen stehen die Haare um so dichter, je feiner sie sind, deshalb also in der Regel die blonden Haare dichter als die dunkeln.

Die Körperhaare, auch die längeren, stehen meist vereinzelt, die Kopfhaare, wie man am schönsten an rasirten Köpfen oder an Flächenschnitten der Kopfhaut sieht, in Gruppen von je zwei bis fünf, durch nackte, mit Papillen versehene Zwischenräume getrennt. Wo die Haarbälge nahe an ein-

¹⁾ Eble, die Lehre von den Haaren. II, 54.

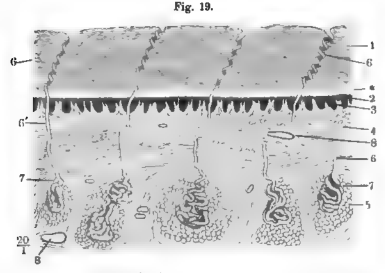
ander liegen, sind sie, ihrer schrägen Lage wegen, dachziegelförmig geordnet, so dass die Spitze Eines Haarbalgs den Grund des nächsten deckt. Beim Neugebornen bilden die Reihen der Haarbälge und Haare regelmässige, mehr oder weniger gebogene Linien, die man als Ströme bezeichnen kann; die Ströme gehen von Wirbeln aus; die Wirbel sind entweder divergirend, Ausströmungspunkte, denen alle Haare ihre Wurzeln zukehren (Scheitel, medialer Augenwinkel, Eingang des Ohrs, Achselhöhle, Leistenfalte), oder convergirend, Punkte, gegen welche die Spitzen der Haare gerichtet sind (Steissbein, Olecranon). Die Ströme sind doppelte Reihen paralleler mit dem einen Ende aneinanderstossender Linien, ebenfalls bald convergirend, indem die Haare ihre Spitzen der Vereinigungslinie zukehren, bald divergirend, wenn die Haare mit den Spitzen von der Vereinigungslinie abgewandt sind. Im Allgemeinen wenden sich die Haarspitzen den schärfer vorragenden Theilen, Ulna, Tibia, Augenbrauen, Rückgrat zu; doch convergiren die Ströme auch gegen die Linea alba und die Halsbeuge 1).

Voigt sucht die Richtung der Haare abzuleiten von den Wachsthumsgesetzen der Körperoberfläche, den Entwickelungsgesetzen der Haut und des Skelets. Die kegelförmigen Haaranlagen des Embryo stehen anfangs senkrecht auf der Hautfläche. Während des Wachsthums müssen sie sich, da sie von der Epidermis bedeckt und niedergehalten sind, immer mehr neigen und mit ihren Spitzen jener Richtung folgen, in welcher die Haut sich vergrössert und stärker gedehnt wird. Die Richtungslinien des Wachsthums der Oberfläche und demnach auch die Haar-Richtungslinien müssen krumm sein, weil sie die Resultirenden aus verschiedenen Richtungen, aus dem Wachsthum in die Länge, Breite und Dicke der Haut und der unterliegenden Theile sind. Die divergirenden Wirbel sind die während des Wachsthums ruhig gebliebenen Stellen, die convergirenden Wirbel gehören Hautstellen an, zu welchen hin zur Zeit der Haarbildung eine Ausdehnung noch stattfindet oder stattfand, Hautstellen also, welche hervorragende, stark wachsende Theile decken.

Die Knäueldrüsen (Gland. glomiformes) Meissner 2) haben ihre Lage Knäuelim unteren Theile der Cutis oder (die grösseren) im Unterhautbindegewebe, an den mit langen Haaren besetzten Körpertheilen etwas höher oder tiefer als der Grund der Haarbälge. Von der Drüse erstreckt sich der Ausführungsgang 3) aufwärts, durch die Cutis gerade oder leicht wellenförmig gebogen, durch die Epidermis in engen Spiralwindungen, welche um so zahlreicher sind, je dicker die Epidermis. Die Kanälchen sind in beiden Körperhälften rechts, d. h. nach Art eines Korkziehers gewunden (Welcker). Die Höhe einer Windung beträgt etwa 0,1^{mm}; in der feinsten Epidermis hat daher kaum eine halbe Windung Platz, während man innerhalb des Epidermisüberzugs der Handfläche und Fusssohle deren 10 bis 20 zählt. aussere Mündung des Ausführungsganges ist an den letztgenannten Stellen trichterförmig erweitert und daher ohne Mikroskop kenntlich; an behaarten Theilen mündet der Ausführungsgang ausnahmsweise in das obere Ende des Haarbalgs. So weit er durch die Epidermis verläuft, ist seine Wand nur aus Elementen der Epidermis gebildet und nur unvollkommen gegen die

¹⁾ Vgl. Eschricht, Müll. Arch. 1837, S. 37. Taf. III bis V. Abhandlung über die Richtung der Haare am menschlichen Körper. Wien 1857. 4. 2) Schweissdrüsen (Glandulae sudoriparae) nebst den Ohrenschmalzdrüsen (Gland. ceruminosae) aut. 5) Schweisskanal aut.

letztere abgegrenzt (vgl. Fig. 20); sie besteht in der Hornschichte aus einigen Lagen platter Schüppchen, die sich von den übrigen dadurch unter-



Dickendurchschnitt der Haut der Fingerspitze, parallel den Riffen. 1 Hornschichte, 2 Schleimschichte, *Stratum lucidum, 3 Papillen, 4 eigentliche Cutis, 5 subcutanes Fettgewebe, 6 Ausführungsgänge der Knäueldrüsen in der Epidermis, 8' dieselben ... in der Cutis, 7 Khäneldrüsen, 8 Gefässdurchschnitte.

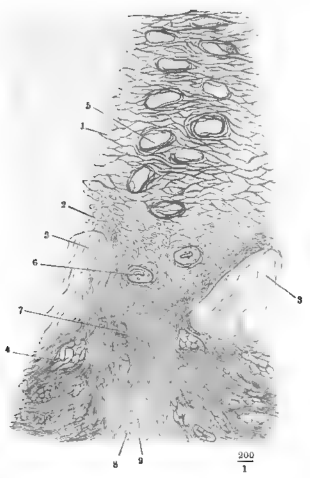
scheiden, dass sie die Flächen dem Lumen des Ganges zuwenden und dass sie meistens durch Tränkung mit Fett etwas körnig und dunkler (bei auffallendem Lichte weiss) erscheinen. Ebenso zeigt ein Querschnitt des Ausführungsganges innerhalb der Schleimschichte das Lumen von zwei bis drei kreisförmigen Lagen kleiner kernhaltiger Zellen umgeben, von welchen die innersten mit convexen Flächen prominiren (Fig. 20, 6). Das Lumen des Ausführungsganges ist daher in der Schleimschichte selten linear, meist dreihörnig (einem Blutigelbiss ähnlich) oder kreuzförmig; in der Hornschichte ist es eine einfache oder wellige Spalte. In der Cutis behalten die Ausführungsgänge dieselbe Zusammensetzung wie in der Schleimschichte; sie können, ohne dass die Zellen von einander lassen, bei der Lösung der Epidermis als feine Fäden 1) aus der Cutis herausgezogen werden; die Lücken der Cutis, in welchen sie stecken, sind von feinen, longitudinalen Bindegewebsbündeln begrenzt (Fig. 20, 7).

Die Drüse, die an diesem Ausführungsgang wie an einem Stiele hängt (Fig. 19, 7), ist ein kugliges oder eiförmiges, etwas abgeplattetes Körperchen, dessen Grösse nach den Regionen variirt. Meistens hält sie sich zwischen, 0,15 und 0,50^{mm}; in der Achselgrube und im äussern Gehörgang messen die meisten Drüsen 1 bis 2, in der Achselgrube einzelne sogar bis 5^{mm}; in der Umgebung des Afters bilden grosse Knäueldrüsen 2) einen 12 bis

¹⁾ Eichborn'sche Fäden. 2) Circumanaldrüsen Gay (die Circumanaldrüsen des Menschen. A. d. 63. Bd. der Wiener Sitzungsberichte. 1871).

35

15^{mm} breiten Ring; vereinzelt kommen grössere Drüsen vor in der Weichengegend (Krause, Robin) und an der vorderen und Seitenwand des Thorax Fig. 20.

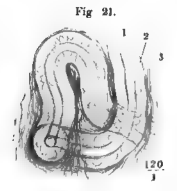


Dekendurchschnitt durch die Haut des Fingers. 1 Hornschichte, 2 Schleimschichte, 3 Papillen, 4 Cutis. Der spiralförmig verlaufende Ausführungsgang der Knäueldrüse ist von dem Schnitte mehrfach, sowohl in der Hornschichte (5) als in der Schleimschichte (6) gewößen 7 Bindegewebsschichte der Wand des nämlichen Ausführungsganges in der Cuts: 8 Epithelium, 9 Lumen desselben Ganges, den der Schnitt an einer tieferen Stelle geöffnet hat.

(Sappey); ausnahmsweise sind die Drüsen der Achselgrube nicht grösser als die grössten Drüsen anderer Körpergegenden (Kölliker). Die Drüse berteht in der Regel aus einem einzigen eng wellenförmig oder spiralig gewundenen und zum Knäuel zusammengewickelten Kanälchen, der unmittelbaren, aber erweiterten und bezüglich der Textur veränderten Fortsetzung des Ausführungsganges; nur in den grössten Drüsen dieser Gattung kommt bier und da eine gabelförmige Theilung des Kanälchens und eine Ausbuch-

tung seiner Wand vor, sowie auch nur ausnahmsweise zwei Drüsen sich su einem gemeinsamen Ausführungsgange vereinigen. Die Windungen sind nur locker zusammengehalten und lassen sich durch Druck ausbreiten; das blinde Ende des Ganges ist meist im Innern des Knäuels versteckt.

Die extremen Grössenverschiedenheiten der Knäueldrüsen beruhen auf Verschiedenheiten nicht nur der Zahl der Windungen, sondern auch der



Kanälchen der Knäueldrüsen vom Finger. 1 Lumen, 2 Zellenlage der Wand, 3 Bindegewebe der Cutis.

Weite der Kanälchen, welche meistens 0,02 bis 0,06mm, in den grossen Drüsen der Achselhöhle aber 0,15 bis 0,2mm Durchmesser haben. Der verschiedenen Weite der Kanälchen entsprechen Eigenthümlichkeiten der Wände und gewissermassen auch des Inhalts. Von den feineren Kanälchen, die den Ausführungsgang an Weite kaum übertreffen, gleichen manche ihm auch in Bezug auf die Zusammensetzung ihrer Wände aus Lagen heller Zellen, von etwa 0,01mm Durchmesser, die ein cylindrisches Lumen umschliessen (Fig. 21). Andere geben auf dem Querschnitte zwar noch ein Lumen zu erkennen, aber die Zellenschichten sind, mit Ausnahme der äussersten, die sich meist klar erhält, von einer körnigen, bei auffal-

lendem Lichte weissen, fettglänzenden Substanz erfüllt und undeutlich gegen einander abgegrenzt. Wieder in anderen findet sich statt der Zellenschichten und des Lumens eine continuirliche, feinkörnige Masse, in welcher Fetttröpfehen und Zellenkerne eingebettet sind und welche, ausgepresst, zum Theil in kernhaltige Klümpchen von verschiedenster Gestalt zerfällt. In den grossen Drüsen der Achselgrube und des äusseren Gehörgangs kommt vorzugeweise diese letztere Form von Kanälchen vor und hier tritt um die in Drüseninhalt umgewandelten Zellenlagen eine selbstständige, structurlose Wandung, eine Basalmembran von 0,004mm Mächtigkeit auf, gegen die sich das subcutane Bindegewebe durch eine sehr dichte und feine, der Längsaxe des Ganges parallel verlaufende elastische Fäserschichte absetzt. Es kommt hierzu, wie auch zuweilen schon an Gängen der zweiten Art, ein Ueberzug von muskulösen Faserzellen, welche entweder als Längsfaserhaut dicht auf den Wänden der Drüsenkanälchen aufliegen oder gerade gestreckt über deren Windungen hinziehen oder in manchfaltigen Richtungen die Raume zwischen denselben ausfüllen. Uebrigens enthält auch die Flüssigkeit, die aus durchschnittenen Kanälen kleinerer Knäueldrüsen mit scheinbar klarem Lumen (von frisch amputirten Fingern) sich entleert, eine Masse feinster Moleküle, die nicht wohl etwas anderes als Fett sein können. In den Achseldrüsen sah ich im Verlauf desselben Kanälchens das helle Lumen allmälig breiter und zugleich dunkelkörnig werden, so dass hier eine Umwandlung der einen Form des Inhalts in die andere erfolgte. Unter den Drüsen der-

un sind die einen hell, bei auffallendem Lichte unscheinbar, dies lich und bei auffallendem Lichte glänzend.

2 Papillen tragenden Hautstellen finden sich die Oeffnungen der

Knäueldrüsen in den Furchen zwischen den Papillen; in der Handfläche und Fusssohle stehen sie, wie erwähnt, in Längsreihen, die dem blossen Auge erkennbar sind, und in Abständen von je 0,2 bis 0,3mm auf der Höhe der Riffe zwischen den Papillenreihen. An den übrigen Körpertheilen liegen sie oft gruppenweise zu drei oder vier nahe beisammen und lassen Lücken von 0.5 bis 1^{mm} (Krause). Sie fehlen gänzlich nur in der Nähe des rothen Lippenrandes und des Randes der Augenlider, sodann auf der inneren Fläche des Praeputium und auf der Glans; sie sind, abgesehen von dem ganz eigenthümlichen Verhalten im Gehörgang und in der Achselgrube, am sahlreichsten in der Handfläche und Fusssohle, dann auf dem Handrücken, im Allgemeinen reichlicher auf der Vorderseite des Körpers als auf der Rückseite, und reichlicher an der oberen Extremität, als an der unteren.

Aus C. Krause's Zählungen, wobei die grösseren Drüsen je nach ihrem Umfang für 2 bis 4, die kleinsten je paarweise für Eine gerechnet wurden, ergaben sich in abgerundeten Ziffern für je 1 Quadratzoll Oberfläche:

in Handfläche und Fusssohle		•	•	• •	2700
Handrücken	•	•	•	• •	1500
Stirn, Hals	•	•	•	• •	1300
Brust, Bauch, Arm	•	•	•		1100
Fussrücken	•		•		900
Wange, Schenkel	•	•	. 5	bis	600
Nacken, Rücken und Gesäss	•.	•	•	• •	400.

Wilson zählt auf einen Quadratzoll der Haut der Hohlhand 3528, der Ferse 2268 Mündungen; die Länge jedes Drüsenkanälchens zu 1/4" angenommen, käme auf einen Quadratzoll der Haut der Hand 731/2', auf einen Quadratzoll der Fersenhaut 47' an absondernden Röhrchen. Nimmt man mit Krause die Körperoberfläche zu 15 Quadratfuss Par., die mittlere Zahl der Drüsen zu 1000 auf einen Quadratzoll an, berechnet man dabei die Drüsen der Hand- und Fusssohlenfläche wegen ihrer abweichenden Zahl besonders und schliesst man die Drüsen der Achselhöhle und des Gehörgangs wegen ihrer abweichenden Grösse aus, so erhält man für die Haut des ganzen Körpers mit Ausnahme der Achselhöhlen approximativ 2,381,248 Drüsen von 1/4" Durchmesser. Das Volumen aller Knäueldrüsen mit Ausschluss der Drüsen des Gehörgangs schätzt Krause auf 3,9653 Kubikzoll.

Diese Berechnungen haben indessen an Bedeutung verloren, seit man aufgehört Physiolohat, der Schweissabsonderung oder, wie man sich auszudrücken liebte, der Thätig- markungen keit der Haut einen wesentlichen Einfluss auf die Erhaltung der normalen Blutmischung zuzuschreiben und seit die Krankheiten von unterdrückter Hautthätigkeit und die Kuren durch Anregung dieser Thätigkeit auf ihr richtiges Maass zurückgeführt sind.

Noch mehr würden die Knäueldrüsen an physiologischem Interesse einbüssen, wenn man ihnen, nach Meissner's Vorgang, jede Theilnahme an der Secretion des Schweisses abzusprechen, wenn man ihnen eine den Haarbalgdrüsen ähnliche Function zuzuschreiben und den Schweiss als eine Ergiessung des Blutwassers aus den Gefässen der Hautpapillen anzusehen hätte.

Die Gründe, mit welchen Meissner beweist, dass die Knäueldrüsen ein fettes, zur Einölung der Haut bestimmtes Secret liefern, sind schlagend. Nur unter dieser Voraussetzung wird verständlich, warum sie in reichlichster Entwickelung an den Stellen vorkommen, wo, wie an den Handflächen und Fusssohlen, die Haarbalgdrüsen fehlen, oder wo, wie in der Achselhöhle, die Haut einer beständigen Friction ausgesetzt ist. Es kömmt hinzu der directe Nachweis der Fettablagerungen in den Drüsengängen der Achselhöhle, in den Epidermisschüppchen, so weit sie die Wand des Ausführungsganges der Knäueldrüsen bilden, und der feinen Fettmoleküle in der übrigens klaren Flüssigkeit auch der kleineren Knäueldrüsen

(siehe oben). Das Absonderungsproduct der sogenannten Ohrenschmalzdrüsen ist ohnehin längst als wesentlich fetthaltig anerkannt, und so würde, wenn man die Knäueldrüsen der übrigen Haut als Talgdrüsen betrachtet, neben der anatomischen Analogie derselben mit den Ohrenschmalzdrüsen auch die physiologische hergestellt sein.

Nicht so unbedingt vermag ich dem anderen Theil der Meissner'schen Argumentation beizustimmen, der Behauptung, dass der Schweiss eine Art serösen Ergusses aus den Gefässen der Hautpapillen sei. Dem widerspricht erstens, dass die Epidermis wässerige Flüssigkeiten gewiss ebenso schwer in der Richtung von innen nach aussen, wie von aussen nach innen durchdringen lässt, und zweitens, dass kein Verhältniss besteht zwischen der Entwicklung der Papillen in verschiedenen Regionen der Haut und der Neigung zur Schweissabsonderung. So ist beispielsweise die Haut der Stirne und Nase häufig ganz papillenlos; dagegen trägt die Cutis des Nagelbettes Reihen sehr ansehnlicher Papillen, die doch niemals wässerige Secrete abgeben können. Der Zweck der Papillen scheint mir kein anderer zu sein, als Nerven und Gefässe möglichst nahe an die Oberfläche der Haut zu bringen. Insofern sie Gefässe führen, begünstigen sie die Ernährung der Epidermis; die Epidermis kann, wo Gefässpapillen in dieselbe vordringen und den Ernährungssaft nach allen Seiten verbreiten, eine viel bedeutendere Mächtigkeit erreichen, als auf planen Cutisflächen, wo ihr die ernährende Flüssigkeit nur von der unteren Seite her zuströmt.

Wenn wir demnach die Gefässpapillen nicht als Schweiss absondernde Organe anerkennen können, so bleibt nichts übrig, als den Knäueldrüsen die doppelte Function sowohl der Fett- als Schweiss-Secretion zuzuschreiben, und in der That schliessen die Gründe, die für die erstere sprechen, die letztere nicht aus. Es ist wohl denkbar, dass eine Drüse, die unter gewöhnlichen Umständen eine fetthaltige Substanz in geringer Menge liefert, auf besondere Anregung grössere Massen ausscheidet, die in dem Maasse wässeriger werden, als sie reichlicher fliessen. Die besondere Anregung aber geht, wie bei den Schleim- und Speicheldrüsen, von dem Nervensystem aus. Die veränderte Innervation ist es, welche, unmittelbar oder durch Vermittelung der Gefässerweiterung, die Talgdrüse temporär zur Schweissdrüse macht.

Nagel.

Den Rücken des Endgliedes der Finger und Zehen deckt der Nageleine Verdickung der Epidermis, von etwa 0,3 bis 0,4^{mm} Mächtigkeit, die sich vor der Epidermis anderer Körperstellen durch Härte und Sprödigkeit und durch die Art des Wachsthums auszeichnet.

Die Härte und Sprödigkeit der Nagelsubstanz ist, wie es scheint, nur die Folge einer weiter gediehenen Austrocknung, wodurch die Schüppcher platter werden und den Medien, in welchen die Hornsubstanz aufquillt, ins besondere den Alkalien, länger widerstehen 1). Der Nagel ist in dieser Beziehung den Schwielen und Hühneraugen ähnlich. Die Residuen der Kerne und die den Kernen entsprechenden Hohlräume sind in den Plättchen der Nagels beständiger, als in anderen Epidermisplättchen.

Die Eigenthümlichkeit des Wachsthums des Nagels besteht darin, dass derselbe sich mit dem vorderen Rande von der gefässreichen Haut, auf der er ruht, ablöst und dann, an der oberen und unteren Fläche frei, über die Fingerspitze hinauswächst. Diese Eigenthümlichkeit beruht, wie bei allen Horngebilden, auf der Anordnung der Matrix. Matrix des Nagels ist der Grund einer platten, von der Cutis der Endphalange gebildeten Tasche; in-

¹⁾ Lauth's Angabe (Ann. de la soc. d'hist. nat. de Strasbourg. I, 5), dass die Nagelsubstanz reicher an phosphorsaurem Kalk sei, als die Epidermis, ist von Mulder (Phys. Chemie S. 536) nicht bestätigt worden. Quantitative Differenzen der Aschen beider Substanzen würden sich übrigens auch aus der Abplattung der Schüppchen erklären, wodurch die Hüllensubstanz ein Uebergewicht erhält.

dem in der Tiefe dieser Tasche die Nagelsubstanz stets nacherzeugt wird, schiebt sich der Nagel gegen die Spitze der Phalange vor und über dieselbe hinaus, ganz so, wie das Haar sich durch Erzeugung neuer Zellen im Grunde des Haarbalgs aus dem Haarbalge und über die Oberfläche der Haut hervordrängt. Und wie das fertige Haar innerhalb des Haarbalgs mit der Epidermis der letzteren in Zusammenhang bleibt, so dass beim Ausziehen eines vegetirenden Haares die Haarbalgepidermis mitgerissen wird, so erhält sich auch noch jenseits der Tasche der fertige Nagel, indem er über den Rücken der Endphalange vorgeschoben wird, mit der Epidermis der Fläche, über die er gleitet, in fester Verbindung. Nur ist diese Epidermis nicht immer so deutlich von dem Nagel gesondert, wie die Epidermis des Haarbalgs vom Oberhäutchen des Haares, und wenn hier die Oberflächen durch ein gegenseitiges Ineinandergreifen ihrer Unebenheiten an einander haften, so ist ihr Zusammenhang am Nagel mehr Folge einer Verklebung.

Wenn man die durch Maceration oder Brühen getrennte Epidermis einer Finger- oder Zehenspitze ablöst, so folgt der Epidermis der Nagel so, dass sich auch der in der erwähnten Tasche versteckte Theil desselben mit herauszieht. Der Nagel stellt dann eine rechtwinklig vierseitige Platte dar, deren längere Seiten in der Regel (der Daumen macht eine Ausnahme) der Längsaxe des Gliedes parallel liegen, mit doppelter Flächenkrümmung, einer stärkeren im kürzeren Durchmesser, einer schwächeren im längeren Durchmesser der Nagels.

An die concave innere Fläche des Nagels legt sich in der Nähe des vorderen Randes die Epidermis der Fingerspitze in einer schwach vorwärts convexen, dem Contur der Fingerspitze parallelen Linie; an die convexe, äussere Fläche des Nagels tritt in einer halbkreisförmigen oder elliptischen mit der Concavität gegen die Spitze des Fingers gerichteten Linie die Epidermis des Fingerrückens. Der zwischen beiden Epidermisanheftungen befindliche, mit der inneren Fläche angewachsene, mit der äusseren Fläche freie Theil des Nagels ist der eigentliche Körper desselben; der diesseits der Anheftung der Epidermis des Fingerrückens gelegene Theil ist die Nagelwurzel, der jenseits der Anheftung der Epidermis der Fingerspitze gelegene Theil heisst der freie Rand. Dieser erstreckt sich, sich selbst überlassen, sanft ab- und zuweilen etwas seitwärts gekrümmt, an 5cm über die Spitze der Phalange.

Die Tasche der Cutis, in welcher die Nagelwurzel eingeschlossen ist, der sogenannte Nagelfalz, wird von zwei, am oberen (für die Zehen hinteren) Rande und den Seitenrändern unter einem sehr spitzen Winkel zusammenstossenden Flächen begrenzt. Die innere dieser Flächen gehört dem Nagelbette an, welches sich unter dem Körper des Nagels fortsetzt; die äussere (an der herabhängenden und supinirten Hand hintere, am Fusse obere) Fläche des Nagelfalzes ist die innere Fläche eines scharfrandigen, von der Fingerspitze her tief ausgeschnittenen Hautvorsprunges, des Nagelwalles. Die Länge des Nagelwalles, entsprechend der Tiefe des Nagelfalzes, beträgt auf einem den Finger in zwei symmetrische Seitenhälften theilenden Durchschnitte 4 bis 6mm und nimmt gegen die Fingerspitze allmälig ab. Die Cutis des Nagelbettes ist ausgezeichnet durch einen ungewöhnlich regelmässigen Verlauf der Bindegewebsbündel, welche theils der Längsaxe des Fingers parallel,

theils transversal gerichtet, ein enges Geflecht mit rechtwinkligen Maschen bilden. Mit der Beinhaut hängt sie durch ein lockeres, nur wenig Fett enthaltendes Bindegewebe zusammen. Der Nagelwall kann insofern eine Duplicatur der Cutis genannt werden, als sich zwischen zwei festen, an der Oberfläche dicht mit Papillen besetzten Bindegewebsplatten eine lockere, weitmaschige Lage findet (Fig. 26). Diese enthält die Schweissdrüsen, deren Ausführungsgänge sämmtlich zur freien Oberfläche des Nagelwalles aufsteigen. Die Cutis des Nagelbettes ist drüsenlos 1).

Als eigentliche Matrix des Nagels bezeichnete ich den Grund des Nagelfalzes oder den Winkel, welcher durch Vereinigung des Nagelwalles mit dem





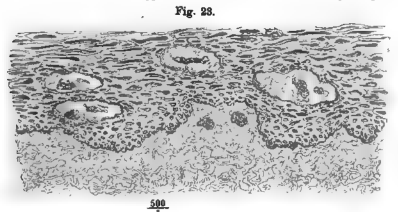
Finger in eine falzes, den kolbigen Papillen Nagelbettes eindringt.

oberen (hinteren) Rande des Nagelbettes entsteht. Dieser Winkel, für das bloese Auge vollkommen scharf, zeigt sich bei mikroskopischer Betrachtung sagittaler Durchschnitte der Finger und Zehen bald abgerundet, bald abgestutzt, so dass der Nagelwall in das Nagelbett durch Vermittlung einer niederen, dem freien Nagelrande parallelen, ebenen oder auch convexen Fläche übergeht; demgemäss ist der obere (an den Zehen hintere) Rand des Nagels abgerundet oder abgestutzt, oder selbst rinnenartig ausgehöhlt. Die Fähigkeit, neue Nagelsubstans zu bilden, ist aber nicht auf den genannten Winkel oder die demselben entsprechende Fläche beschränkt; es betheiligen sich an dieser Fanction der angrenzende Theil des Nagelbettes und, in sehr geringer Ausdehnung, auch des Nagelwalles, Flächen, welche, insoweit sie dem Nagel neue Substanz zuführen, mit starken, liegenden Gefässpapillen (von 0,1 bis 0,2^{mm} Länge und 0,03 bis 0,06mm Durchmesser) versehen sind, die sich auf dem Sagittalschnitte des Fingers (Fig. 22) im Längeschnitte, auf dem Horizontalschnitte des Fingers (Fig. 23) im Querschnitte präsentiren. Sagittaldurchschultt des Nagel- Durch Apposition von diesen Papillen aus erreicht rechte und linke Hälfte tren-nend. Nagelwurzel, die an ih-Mächtigkeit; damit ändert sich die Oberfläche rer dem Knochen zugewandten, des Nagelbettes und an die Stelle der Papillen nach rechts gekehrten treten Wälle oder Leisten von parallelem, der Fläche mit einzelnen Spitzen Längeaxe des Fingers entsprechendem Verlauf. spitzen, len des Die Grenze zwischen dem papillösen und dem Leisten tragenden Theil des Nagelbettes ist eine

dem Contur der Fingerspitze parallel gebogene

¹⁾ Die Follikel oder Lacunen, welche nach Rainey (Hassall, microscop. anat. I, 543) auf dem hinteren Theil des Nagelbettes sich öffnen sollen, sind Theile der Nagelwurzel, von den kolbigen Papillen umfasst, die beim Ausreissen des Nagele zurückblieben. Deswegen fand sie Reichert (Müll. Arch. 1850. Bericht S. 35) mit Hornzellen gefüllt, und Virchow (Verhandl. der würzb. physikalisch-med. Geselisch. V, 86) ohne um-

Linie, die gans unter dem Nagelwall versteckt ist, den Daumen ausgenomnes, an welchem sie mit ihrem mittleren Theile über den Rand des Nagelwalles vorspringt. Die Wälle sind 0,1^{mm} hoch, 0,02^{mm} breit; sie haben eine breite Basis und einen sugeschärften freien Rand, oder eine schmale Basis und verdickten Rand; sie sind durch Furchen von einander geschieden, deren Breite in der Regel das Doppelte der Breite der Wälle beträgt (Fig. 24).



Berisontaldurchschnitt durch den (bei herabhängender Hand) obersten Theil des Ragdfalzes. Die Schleimschichte des Nagels schliesst Querdurchschnitte der Papillen ein,

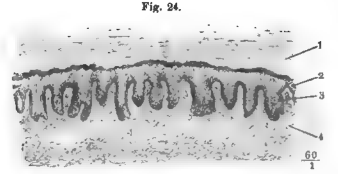
Die Wälle, deren 50 bis 90 auf die Breite eines Nagelbettes kommen, könnte mas als zusammengeflossene Längsreihen von Gefässpapillen betrachten, da sie, wie man an Flächenschnitten (Fig. 25) sieht, in Abständen von je 0,1 mat abwehselnd breiter und schmaler sind und an den breiteren Stellen aufsteigende Gefässschlingen enthalten, sich auch gegen die Fingerspitze wieder in einzelne Papillen und Papillengruppen auflösen. Die Gefässe dieser Wälle mid zahlreicher und weiter, als die der vereinzelten Papillen der eigentlichen Matrix des Nagels; deshalb schimmert die Cutis mit intensiverem Roth durch den Körper des Nagels, als durch die Wurzel desselben, wie man am Daumen auch bei unversehrtem Nagelwalle zieht. Die ausserhalb des Falzes gelegene blasse Region des Daumennagels ist die sogenannte Lanula. Wie zich die Nerven, die in zahlreichen und starken Stämmehen die Cutis des Nagelbettes durchziehen, gegen die Papillen und Wälle verhalten, ist nicht bekannt.

Die tiefste oder jüngste Schichte der Nagelsubstanz besteht aus denselben Elementen, wie die tiefste Epidermisschichte, aus kleinen, dicht aneinseler gelagerten und von undeutlich gesonderten Zellenwänden umgebenen

chliesende Membran. Mit diesen regelmässigen und nur falsch gedeuteten Gebilden hat Virchow pathologische Erzeugnisse zusammengeworfen, Hypertrophien der Nagelsubtunz, welche im vorderen Theile des Nagelbettes, fast ausschlieselich an den Zehennägeln wis am häufigsten unter dem seitlichen Falz derselben vorkommen und sich, gleich den läuseraugen, weil ein Druck sie nach aussen zu wachsen hindert, in die Cutis des Nagelbitte einsenken.

Cutie. 42

Kernen. Auf diese folgt eine mächtige Lage polygonaler, an Grösse allmälig etwas zunehmender Kernzellen. Zur eigentlichen Nagelaubstanz oder zur



Horizontalschnitt (bei herabhängender Hand) des Nagels und Nagelbettes. 1 Unterste Lagen der Hornschichte, 2 Schleimschichte des Nagels, 3 Leisten der Cutis, 4 Cutis

Hornsubstanz des Nagels mit ihren platten, trockenen Schüppchen verhält eich jene Kern- und Zellenlage wie die Schleimschichte der Epidermis zu

Fig. 25.



bett. Die Leisten der Cu-Stellen der Schleimschichte des Nagels erfüllt.

deren Hornschichte. Die Schleimschichte des Nagels bildet den oberen (binteren) Rand der Wurzel, sie umgiebt von allen Seiten die Papillen des Nagelbettes, bedeckt dessen Leisten und füllt die Furchen zwischen den letzteren aus. Vom Rande der Wurzel an geht sie ganz allmälig in die Hornschichte über; zwischen der die Leisten des Nagelbettes deckenden Schleimschichte und dem Nagelkörper dagegen ist die Grenze scharf, durch eine dunkle Linie bezeichnet, welche der freien Oberfläche des Nagels parallel oder leicht festonnirt verläuft, mit Einbiegungen, die den Furchen zwischen den Leisten entsprechen (Fig. 24).

Wenn nun auf dem grössten Theile des Nagelbettes die Hornschichte des Nagels geradezu die Hornschichte der Epidermis vertritt, so giebt es doch auch Partien, wo zwischen der Schleim- und Horn-Frontaler, der Oberfläche schichte des Nagels Lagen von weicheren und mindes Nagels paralleler der platten, auch leichter aufquellenden Schüppchen Schnitt durch das Nagels eingeschoben sind, die man nach ihrer histologischen zeigen an verdickten Beschaffenheit und nach ihrem Zusammenhang mit die Querschnitte der Oberhaut des Fingers für Epidermis halten muss. der Gefässschlingen. Die Solche Fortsetzungen der Epidermis erstrecken sich Zwischenräume der Leisten namentlich von den Seitentheilen des Nagelwalles, gegen welche die Hornschichte des Nagels zugeschärft endet, unter die Seitenränder (Fig. 26), und von der Fingerspitze aus unter den freien Rand des Nagels

(Fig. 27), in der Regel nur eine kurze Strecke weit, mitunter aber, besonders häufig an den Zehennägeln, von den Seiten und von vorn her zusam-

menfliessend, unter den ganzen Nagelkörper. Die dem Nagel zugewandte



Berkontaldurchschnitt (bei herabhängender Hand) des Seitenfalzes mit dem Nagel, en das Verhältniss der Hornschichte der Epidermis zur Hornschichte des Nagels zu zeigen.

Fliche des Nagelwalles hat ihre eigene Epidermis, deren Schleimschichte Fig. 27.

Segittalschnitt der Fingerspitze. des Nagels mit der Hornschichte der Epider- schen Thatsachen von selbst. Neue nis der Fingerspitze. Die einander zugekehr- Substanz empfängt der Nagel am ten Flächen des freien Nagelrandes und der Fin- oberen (für die Zehen hinteren) Rande gerspitze sind mit unregelmässigen, trockenen und am oberen (hinteren) Theil der Epidermisschüppehen bedeckt und raub, wie vorderen (unteren) Fläche. Von allen auseinander gerissen.

im Grunde des Falzes mit der Schleimschichte der Nagelwurzel zusammenfliesst, deren Hornschichte vom Grund des Falzes gegen den freien Rand des Nagelwalles allmälig an Mächtigkeit zunimmt, bis sie vor diesem Rand als ein wulstiger, auf dem Nagel vertrocknender Saum mit der Epidermis der ausseren Oberfläche des Nagelwalles sich vereinigt.

Die Hornschichte des Nagelkörpers ist fein längsstreifig; die Streifen haben ihren Grund zum Theil in Farbenverschiedenheiten, welche vom Durchscheinen der Wälle des Nagelbettes herrühren; zum Theil haben sie wirkliches Relief; die Oberfläche ist gerippt, eine Folge des papillösen Baues der Matrix, um welche die Nagelsubstanz sich formt,

Die Art des Wachsthums des Na-Physiologi-Verbindung gels ergiebt sich aus den anatomi- sche Ben kungen.

diesen Punkten aus wird der Nagel vorwärts geschoben; die Schleimschichte der blättrigen Theils des Nagelbettes führt ihm keine neuen Elemente zu, sonders stellt nur ein Polster dar, über welches der Nagel vorwärts gleitet. Dem wider spricht nicht, dass nach dem Verlust des Nagels und der Verödung des Nagel falzes der vordere Theil des Nagelbettes sich inselweise mit einer der Hornschichte des Nagels ähnlichen Substanz bedeckt. Es ist dies nur ein Beweis, wie der Organismus sich abnormen Verhältnissen zu accomodiren vermag, um so weniger wunderbar, da ja bekanntlich Nagelrudimente selbst auf der Mittel- und Grund phalange entstehen, wenn die Endphalange verloren gegangen ist. Uebrigen äussert sich an den Zehen das Vermögen der vorderen Partie des Nagelbettes, Hornsubstanz zu erzeugen, zuweilen auch, vielleicht in Folge von Congestion, bei bestehendem Nagel; der Nagel wird dann von einer Seite zur anderen auffallend gewölbt, mit dem vorderen Rande aufwärts umgeschlagen und von dem Nagelbette durch eine blättrige, nach vorn an Mächtigkeit zunehmende und gegen den freien Rand zersplitternde, schwielige Masse abgedrängt.

Beobachtungen über die Schnelligkeit des Wachsthums der Nägel hat Berthold mitgetheilt (Müll. Arch. 1850, S. 156).

Subcutanes Gewebe.

Die Cutis lässt sich mehr oder weniger leicht über den unterliegenden Theilen verschieben und in Falten aufheben. Dies hängt von der Structur des subcutanen Gewebes ab. Am behaarten Theile des Kopfes, im Handteller und in der Fusssohle ist die Haut mit den mächtigen Fascien dieser Gegenden unverschiebbar durch zahlreiche, straffe, den Panniculus adiposus durchsetzende Bindegewebssepta verbunden; in der vorderen Mittellinie des Körpers, am Kinn, Brustbein und an der Linea alba ist sie ebenfalls fester angeheftet. Von den Seitenrändern der Finger und Zehenphalangen aus erstrecken sich frontale (horizontale) Septa zur Oberfläche, den Hautüberzug der Finger und Zehen in je zwei Flächen theilend. Ein plattes Band, Lig. apicis coccygis Luschka 1), geht von der Rückenfläche des 4. oder 3. Steisswirbels zu der die Rückenfläche des Steissbeins bedeckenden Cutis und zieht sie öfters grubenförmig ein. Aber auch lockeres Bindegewebe kann den Bewegungen der Haut Widerstand leisten, wenn die Maschen desselben durch Fett aufs Aeusserste ausgedehnt und gespannt sind. Dies kömmt vorzugsweise an der Haut des Gesässes und der Brüste vor, während in anderen Regionen, an den Augenlidern, am Präputium und Scrotum die Beweglichkeit der Haut dadurch gesichert ist, dass Fettablagerung gar nicht oder nur in sehr dünner Schichte stattfindet. Die Stelle des subcutanen Gewebes nehmen Schleimbeutel ein überall, wo die Haut über einem Gelenk unmittelbar auf knöchernen Theilen liegt und durch diese gespannt und gedrückt wird; sie finden sich daher regelmässig an der Streckseite aller Scharniergelenke, des Ellenbogen- und Kniegelenks, der Finger- und Zehengelenke. Diese Schleimbeutel sind von veränderlicher Grösse, nicht immer an beiden Körperseiten gleich, ein- oder mehrfach, fächerig oder von Bälkchen durchzogen, mehr oder minder reichlich mit Zotten besetzt. Der Schleimbeutel des Ellenbogens, Bursa mucosa olecrani?), ist mittelst seiner tiefen Wand an die hintere Fläche des Olecranon angewachsen, kuglig oder eiförmig und mit dem längsten Durchmesser vertical, nicht über 4cm lang (Muskellehre Fig. 132 **). Der Schleimbeutel des Kniegelenks, Bursa mucosa patellaris 3), liegt gewöhnlich auf der vorderen Fläche der Patella zwischen

¹⁾ Lig. caudale Luschka (Hirnanhang und Steissdrüse. Berlin 1860, S. 60). 2) B. m. anconea. 8) B. genualis Schreger (De bursis muc. subcutaneis. Erl. 1825). B. praepatellaris subcutanea s. superficialis Gruber (s. Muskellehre S. 264).

Haut und Fascie; selten überragt er den Umfang der Patella, oft ist er kleiner und liegt dann auf der Mitte der Patella oder näher dem einen oder anderen Rande, ja selbst ganz zur Seite oder ober- oder unterhalb derselben. Oft communicirt er mit den tieferen Schleimbeuteln dieser Region (Muskellehre S. 263); er entwickelt sich erst im späteren Kindesalter und fehlt mitunter auch noch beim Erwachsenen, entweder allein oder zugleich mit dem einen oder anderen der tieferen Schleimbeutel oder mit beiden. Von den Schleimbeuteln der Finger und Zehen, Bursae mucosae phalangeae gehören die des ersten Gelenkes, von etwa Erbsengrösse, zu den beständigsten; die Schleimbeutel der zweiten Finger- und Zehengelenke sind viel kleiner und werden öfters vermisst. Sämmtlich sind sie mit ihrer inneren Wand an die Strecksehnen angewachsen und reichen mit der unteren (vorderen) Spitze kaum an den Rand der unteren (vorderen) der beiden articulirenden Phalangen. An der Rückseite des Gelenks des Zeigefingers mit seinem Mittelhandknochen beobachtete Schreger einmal einen subcutanen Schleimbeutel; häufig kommen solche Schleimbeutel an den Zehentarsalgelenken, besonders am ersten und fünften, vor. Der Schleimbeutel des ersten Zehentarsalgelenks sitzt aber nicht auf der Strecksehne, sondern am Fussrande, swischen der Haut und dem Lig. accessorium mediale.

Minder constant finden sich subcutane Schleimbeutel auch an einigen anderen Stellen, wo die Haut Knochenvorsprünge unmittelbar bedeckt, ohne doch einer bedeutenden Verschiebung ausgesetzt zu sein, über der Protuberantia occip. ext. (Hyrtl) 1), über den Spitzen der untersten Halswirbeldornen (Schreger) und der untersten Dornen des Kreuzbeins (Luschka)²), auf dem Acromion (Beclard) 3), auf der Rückseite der Epicondylen des Oberarms 1) und an den unteren Enden der Vorderarmknochen, an den oberen Enden der Unterschenkelknochen und auf den Knöcheln (Schreger), an der Ferse auf der Rückseite der Achillessehne (Synnestvedt)⁵). Selbst in der Vola der Hand sah Schreger einmal die Ligg. vaginalia in der Gegend der Fingerkarpalgelenke mit erbsengrossen subcutanen Schleimbeuteln bedeckt, and Synnestvedt 6) fand einige Male Schleimbeutel an den Fingerspitzen zwischen Panniculus adiposus und Sehnenscheide.

Die Fortsetzungen der äusseren Haut nach innen.

Die Schleimhäute im Allgemeinen.

Die Art, wie die Cutis in Schleimhaut übergeht, wurde schon oben be- Schleim-Die Körperöffnungen, an welchen ein solcher Uebergang erfolgt, sind: die Augenlidspalte, die Naslöcher, der Mund und After, die Urogenitalöffnung und die Mündungen der Milchgänge auf der Brustwarze.

¹⁾ Oesterr. Ztschr. für prakt. Heilk. 1861, Nr. 47. 2) Zeitschrift für rationelle B) Diction. des sciences méd. LIV, 106. A) Schreger's Bursa Medicin. N. F. VIII, 219. condyloidea humeri ext. und int. Die erste fand Gruber einmal unter 60, die letztere einmal unter 10 Leichen (Mém. de l'acad. d. sciences de St. Pétersbourg. T. X. Nr. 7. 1866). ⁸) Anatomisk beskrivelse af de paa over-og-underextremiteterne forekommende bursae mucosea. Christiania. 1869, p. 75. ⁶) A. a. O. p. 38.

Schleimhaut, welche von der Augenlidspalte an erst die innere Fläche der Augenlider, dann den Augapfel bekleidet, hängt durch den Thränenapparat mit der Nasenschleimhaut zusammen und kann als eine Ausstülpung der Nasenschleimhaut um so eher betrachtet werden, da auf einer gewissen Entwickelungsstufe die Augenlidspalte durch Verwachsung der Ränder des oberen und unteren Augenlides geschlossen, die Augenlid- und Augapfelschleimhaut (Conjunctiva) ein Sack ist, zu welchem in der That nur von der Nasenhöhle aus ein Zugang stattfindet.

Die Schleimhautauskleidungen der beiden Nasenhöhlen hängen unter einander am hinteren Rande der Nasenscheidewand zusammen und öffnen sich beide neben einander in den oberen, blinden Anfang des Schleimhauttractus, in welchen auch die die Wand der Mundhöhle überziehende Schleimhaut sich fortsetzt. Physiologisch haben die Nasenkanäle eine doppelte Bedeutung, als Geruchsapparat und als Eingänge des Athemapparats; da sie sich aber in die eigentlichen Athemorgane nicht unmittelbar fortsetzen, sondern durch Vermittelung einer Höhle, in welcher die Bahnen der Athemluft und der Nahrungsmittel sich begegnen und sogar kreuzen, so dürfen wir in der Beschreibung die Nasenschleimhaut sammt der Conjunctiva von der Respirationsschleimhaut trennen und beide in das Capitel von den Sinnesapparaten verweisen.

Mund- und Afteröffnung verhalten sich zu einander wie Anfang und Ende eines unpaaren Schlauchs, der in zahlreichen Windungen und manchfachen Abtheilungen den Stamm durchzieht und zur Aufnahme und Assimilation der Nahrungsmittel, sodann zur directen Ausscheidung des Unassimilirbaren bestimmt ist. In Verbindung mit den Drüsen, die ihr Secret in die Höhle dieses Schlauchs ergiessen, stellt derselbe den Verdaungsapparat dar.

Aus seiner vorderen Wand geht an der Grenze des Kopfes und Halses eine anfangs unpaare und mediane, dann in zwei Gänge nahezu symmetrisch getheilte Röhre hervor, die in jeder Thoraxhälfte in eine Masse von cylindrischen, bei jeder neuen Verästelung sich verfeinernden und blind endenden Gängen ausstrahlt. Diese Gänge, durch Bindegewebe verbunden, bilden die Lunge; die gesammte Schleimhautausbreitung, von der Communicationsöffnung mit dem Verdauungsapparat an, bildet den Respirationsapparat.

Die Urogenitalöffnung (Uretramündung beim Mann, Vulva beim Weib) führt in einen Gang, den Sinus urogenitalis, der sich alsbald in den Tractus des Harn- und Geschlechtsapparats derartig spaltet, dass der Harnapparat nach vorn, der Geschlechtsapparat nach hinten zu liegen kömmt. Ein Geschlechtsunterschied in der Beziehung des Harnapparats zu den Genitalien besteht insofern, als der Sinus urogenitalis beim Mann in der Fortsetzung des Harnapparats, bei der Frau in der Fortsetzung des Geschlechtsapparats liegt und demnach beim Mann die Geschlechtswerkzeuge als Anhang der Harnwerkzeuge, bei der Frau die letzteren als Anhang der ersteren erscheinen. Beide Apparate enden blind, in Drüsen, der Geschlechtsapparat des Weibes mit der eigenthümlichen Anomalie, dass die Verbindung zwischen der Enddrüse (dem Ovarium) und ihrem Ausführungsgang (dem Oviduct) nur zeitweise und nur durch Berührung hergestellt wird, so oft das Product der Drüse (das Ei) die zur Ausleerung erforderliche Reife erreicht hat und dass ausser diesen Zeiten die Drüse geschlossen, der Ausführungsgang aber frei

in die Bauchhöhle geöffnet ist und sonach die Schleimhaut desselben in die die Bauchhöhle auskleidende (seröse) Membran unmittelbar übergeht. Beide Apparate in der Beschreibung streng zu sondern, ist schon deshalb unmöglich, weil ein ursprünglich zu den Harnwerkzeugen gehöriges Gebilde, die Primordialniere, im Laufe der Entwickelung in ein Glied des Geschlechtsapparats (Epididymis und Paroarium) umgewandelt wird. Es ist zweckmässig, unter der Rubrik Harnapparat den Theil des Schleimhauttractus zu betrachten, der bei beiden Geschlechtern gleiche Formen hat und unter Geschlechtsapparat die Theile zusammenzufassen, welche je nach dem Geschlecht differiren. Man zählt dazu auch noch die von der Cutis überzogenen Hervorragungen, welche zur Stütze des Sinus urogenitalis und zur Aufnahme der Geschlechtsdrüsen dienen (Penis und Scrotum) und reiht an die Beschreibung des Geschlechtsapparats die der milchabsondernden Organe.

Wie die Cutis das Skelett äusserlich überzieht, so kleidet die Schleim-schichten haut dessen Höhlen aus. An manchen Stellen des Schädels, z. B. in der Schleim-Nasenhöhle, am Gaumen und Zahnfleisch, folgt sie genau dem Knochen und ist mit der Beinhaut untrennbar verwachsen; im weiteren Verlaufe aber löst sie sich vom Knochen ab und bildet selbständige Röhren oder Blasen, die nur locker mit der Wand der Höhle verbunden sind oder ganz frei und beweglich innerhalb derselben liegen. Solche Schleimhautröhren oder Blasen schicken Ausläufer aus, die sich manchfaltig verästeln, dabei verfeinern und, durch Bindegewebe zu einer compacten Masse vereinigt, als Drüsen neben den Röhren, von welchen sie ausgehen, in den Körperhöhlen Platz finden. Die Mächtigkeit der Schleimhaut ist im Allgemeinen der Weite des Kanals

den sie begrenzt, proportional. Je nach der Mächtigkeit ist die Schleimhaut

aus einer grösseren oder geringeren Zahl von differenten Schichten zusam-

mengesetzt, die sich an den verschiedenen Schleimhauttractus in ähnlicher

Weise wiederholen und zum Theil unmittelbare Fortsetzungen der Schichten

der äusseren Haut sind. Am vollkommensten ausgeprägt sind die Schichten der Schleimhaut in den stärkeren und frei beweglichen Kanälen, die sich geradezu nach aussen öffnen, in den verschiedenen Abtheilungen des Verdauungskanals, in der Harnblase u. s. f. Die Wand dieser Kanäle lässt sich zunächst in zwei in einander steckende und locker mit einander verbundene Röhren zerlegen, von welchen man die innere als Schleimhaut im engeren Sinne, Mucosa, die äussere als Muskelhaut, Musculosa, kurz bezeichnen kann. Locker sind diese Röhren mit einander verbunden, damit die innere, welche nicht contractil ist, sich bei den Contractionen der äusseren in Falten legen Die Falten haben eine bestimmte und regelmässige Anordnung, wenn die Muskelhaut sich in gewissen Richtungen ausschliesslich oder überwiegend contrahirt. So legt sich, wenn der Oesophagus, das Rectum sich verengen, ihre Schleimhaut in Längsfalten und die Längsfalten sind gerade oder geschlängelt, je nachdem diese Kanäle in der Richtung ihrer Längsaxe gedehnt oder verkürzt sind. Die Schleimhaut der blasenförmigen Behälter dagegen, des Magens, der Harnblase, liegt innerhalb der contrahirten Muskelhaut in netzförmigen Falten, die, wenn sie recht dicht sind, einige Aehnlichkeit mit den Windungen des Grosshirns haben.

Das Gewebe, welches die Schleim- und Muskelhaut an einander heftet,

ist ein grossmaschiges Bindegewebe, dessen Bündel meist parallel der Schleimhautsläche, übrigens in verschiedenen Richtungen verlaufen und in der Regel nur sehr spärliche und nicht sehr starke elastische Fasern und (beim Erwachsenen) nur hier und da einen verlängerten Zellenkern zwischen sich fassen. Nach aussen hängt dies Bindegewebe mit den dünnen Bindegewebslagen zusammen, durch welche die Elemente der Muskelhaut in Bündel abgetheilt werden; nach innen setzt es sich ununterbrochen in das dichtere Bindegewebe der Schleimhaut fort. Aus diesem Grunde trennt sich die ganze, die Verbindung vermittelnde Schichte leichter und reinlicher von der Muskel- als von der Schleimhaut. Sie bleibt, sowohl wenn man im Groben, als auch an feinen mikroskopischen Dickendurchschnitten Schleim- und Muskelhaut von einander trennt, an der Schleimhaut haften. In dieser Lage ist sie als Tunica nervea¹) beschrieben worden.

Die Schleimhaut variirt aus begreiflichen Gründen in Bau und Zusammensetzung weit mehr als die Muskelhaut. Sie ist auch die wesentliche Haut des Tractus und die einzige, welche übrig bleibt, wenn der Tractus sich an starre Wände anlegt und die Muskelhaut überflüssig wird. Dann vertritt das Periost und Perichondrium die Stelle der Nervea, oder umgekehrt. Aber auch mit der Muskelhaut kann die Schleimhaut, wo eine Faltung der letzteren die physiologische Function beeinträchtigen würde, unverschiebbare Verbindungen eingehen, wie an den Lippen, Wangen, dem Zungenrücken, der hinteren Wand der Trachea. Es fehlt dann die äussere lockere Schichte der Nervea, und die Falten, die die Schleimhaut bildet, indem sie den Zusammenziehungen der Muskelhaut folgt, sind sehr feine, wellen- oder netzförmige Kräuselungen.

a. Schleimhaut im engern Sinne. Was nun zuerst die Zusammensetzung der Schleimhaut (im engeren Sinne) betrifft, so kann die Zahl ihrer histologisch unterscheidbaren Schichten sich bis zu fünf erheben, die im Folgenden kurz charakterisirt werden sollen.

1. Epithelium.

Die erste Schichte, von der freien Oberfläche angefangen, ist das Epithelium, eine Fortsetzung der Epidermis der äusseren Haut. Von den Oeffnungen der Schleimhauttractus angefangen, behält es bis zu einer grösseren oder geringeren Tiefe die Textur der Epidermis, von der es sich allgemein nur dadurch unterscheidet, dass es eine geringere Mächtigkeit besitzt, dass Schleim- und Hornschichte nirgends schroff von einander geschieden sind und dass die obersten Plättchen der Hornschichte grösser als die Plättchen der obersten Epidermislage und niemals kernlos sind. Wie die Epidermis ist dies geschichtete Pflasterepithelium der Schleimhäute beständig in Abschilferung begriffen. Die abgestorbenen Schüppchen bedecken als sogenannter schleimiger Beleg die Wandungen der Schleimhäute und werden durch flüssige Secrete oder von aussen eingeführte Flüssigkeiten weggespült. An bestimmten Stellen nimmt die Mächtigkeit des geschichteten Epithelium in der Regel rasch ab; es endet für das unbewaffnete Auge mit einer scharfen Grenze und es tritt an dessen Stelle eine einfache Zellenlage, entweder Pflaster- oder Cylinderepithelium, unter welchem letztern Namen ich alle

¹⁾ Tunica s. membrana cellulosa s. vasculosa s. propria. T. nervea nannte sie Willis in dem Sinne, wonach Fibras nerveas gleich Sehnenfasern.

Epithelien begreife, deren Zellen mit dem längsten Durchmesser senkrecht auf die Schleimhautoberfläche gerichtet sind 1). Grösse und Form dieser Zellen sind sehr veränderlich: ihr Querschnitt ist kreisförmig, elliptisch oder polygonal, ihr Dickendurchmesser bald gleichmässig, bald gegen das angewachsene und bald gegen das freie Ende verjüngt, der Kern bald in der Mitte der Höhe, bald im unteren Ende eingeschlossen, die freie Oberfläche glatt oder mit unbeweglichen oder beweglichen (flimmernden) Häärchen besetzt. Auf örtliche Besonderheiten der Lagerung, der Form des freien und des angewachsenen Endes, auf den muthmasslichen Zusammenhang des letztern mit Elementen der tiefern Lagen werde ich bei den einzelnen Organen eingehen. Hier gedenke ich nur einer verbreiteten Abart der Cylinderzellen, der Becherzellen, die in den letzten Jahren die Forscher vielfach beschäftigt und verschiedene Deutungen erfahren haben. Es sind zwischen den eigentlichen, glatten oder flimmernden Epithelialcylindern mehr oder minder regelmässig, in grösserer oder geringerer Zahl zerstreute Körperchen, die sich in der Flächenansicht wie helle, glänzende Kugeln neben den mattkörnigen und polygonalen Endflächen der Cylinder ausnehmen, in der Profilansicht zuweilen über die letzteren hervorragen. Sie sind bauchigen Trinkgläsern oder dem Kelch sogenannter Römer ähnlich gestaltet, meist etwas breiter, als die Epithelialcylinder, die verengte kreisförmige Mündung gegen die Darmhöhle gerichtet; an den der Mündung gegenüberliegenden Grund schliesst sich bald nur ein schmaler körniger Saum, bald eine Art Stiel, welcher in Form und körniger Beschaffenheit dem spitzen Ende der Epithelialcylinder gleicht und nicht selten auch einen Kern enthält. weilen ist die ganze Wand des becherförmigen Theils grobkörnig, so dass diese Körperchen im Profil dunkler aussehen, als die eigentlichen Epithelialcylinder. Die Meinung, dass diese Zellen Kunstproducte seien, durch die Behandlungsmethode aus ächten Cylinderzellen erzeugt, möchte nur noch wenige Vertreter finden; ihr widerspricht schon die oft so regelmässige Vertheilung derselben. Die Meisten erkennen an, dass die becherförmigen Zellen neben den cylindrischen im lebenden Organismus vorhanden sind. Aber diese Ansicht tritt in drei Schattirungen auf. Die erste unterscheidet sich von derjenigen, welche die becherförmigen Zellen für Kunstproducte erklärt, nur dadurch, dass sie Einwirkungen, welche die cylindrischen Zellen

¹⁾ Ich bezweiste die Existenz geschichteter Cylinder- (oder Flimmer-) Epithelien, wie sie vielfach, namentlich aus der Trachea beschrieben werden, und bin mit Reichert der Meinung, dass die Annahme derselben auf einer optischen Täuschung beruht, indem Dickendurchschnitte von einer gewissen Mächtigkeit, wenn sie sich mit der freien Fläche schräg legen, die Kerne neben einander liegender Zellen in über einander geordneten Reihen zeigen. An ganz seinen Durchschnitten der Trachealschleimhaut, die man allerdings nur son getrockneten Stücken gewinnen kann, entspricht die Höhe der Epithelialschichte genau der Höhe der einzelnen Flimmercylinder. Damit soll nicht geläugnet werden, dass hier und da unterhalb der cylindrischen Zellen eine kuglige sich finden und auch das spitze Ende des Cylinders aus?s Neue in eine Zelle anschwellen könne. Auch sah ich auf kranken Schleimhäuten unter der gelockerten und wahrscheinlich schon abgestorbenen Schichte der Zellen des Flimmerepithelium neue Lagen kugliger Zellen sich entwickeln, die zum Ersatz bestimmt sein mochten. In der Regel aber und im gesunden Zustande stehen die spitzen Enden der Epithelialcylinder unmittelbar auf der nächsten Schichte der Schleimhaut und ist der Raum zwischen denselben nur von einer klaren, homogenen Substanz ausgefüllt.

in becherförmige umwandeln, während des Lebens statuirt; die zweite glaubt an eine Umgestaltung der cylindrischen Zellen in becherförmige, hält aber diesen Vorgang für einen mehr oder minder normalen; die dritte hält Cylinder-und Becherzellen für ursprünglich verschiedene Gebilde. Als man die Becherzellen zuerst in der Epithelialbekleidung der Darmzotten entdeckte, lag die Vermuthung nahe, dass sie der Aufsaugung dienten; nachdem man sie in der Schleimhaut des Dickdarms, des Respirationsapparats und in vielen anderen Schleimhäuten wiedergefunden hatte, gewann die Ansicht, dass sie absondernde Organe und bei der Bildung des Schleims betheiligt seien, die Oberhand 1).

Basalmembran. Die zweite Schichte, Basalmembran²), ist eine structurlose, wasserhelle, in Essigsäure und Alkalien etwas aufquellende Membran von sehr geringer Mächtigkeit (0,005 bis 0,01^{mm}). Sie ist in doppeltem Sinne unbeständig, indem sie erstens nur in einzelnen Schleimhautregionen, und auch in diesen nicht jedesmal, vorkömmt. Man begegnet ihr unter geschichtetem Pflasterepithelium, wie unter Flimmerepithelium. In der Trachea habe ich sie nie vermisst; in der Conjunctiva der Cornea ist sie vielleicht ebenso häufig vorhanden, als sie fehlt. Ob sie auf der Verdauungsschleimhaut sich finde, ist streitig³).

Propris.

Die dritte Schichte, die ich Propria nennen will, die eigentliche Schleimhaut im engsten Sinne des Wortes, besteht wesentlich aus Bindegewebsbündeln, wie die eigentliche Cutis, deren Fortsetzung sie ist. Ihre Mächtigkeit lässt sich mit völliger Bestimmtheit nur da ermitteln, wo, wie dies im Tractus intestinalis der Fall ist, eine Muskelschichte sie von der gleichfalls bindegewebigen Nervea scheidet. Sie schwankt alsdann zwischen .0,1 und 1^{mm}; die höheren Grade der Mächtigkeit erreicht sie aber nur in den Fällen, wo das Schleimhautgewebe fast verdrängt ist durch dicht neben einander gestellte, die Membran der Dicke nach durchsetzende blinddarmförmige Drüsen. Im Uebrigen bietet die Membrana propria Verschiedenheiten dar bezüglich der Stärke der mit einander verwebten Bindegewebsbündel, des Reichthums an gröberen und feineren elastischen Fasern, an Bindegewebskernen, an Blut- und Lymphgefässen und Nervenfasern. Aus der folgenden Schichte steigen mitunter vereinzelte Muskelfaserzellen zwischen den Drüsen und in die zottenförmigen Vorsprünge der Schleimhaut auf. Einen Bestandtheil der Propria vieler Schleimhäute, der aber auch in tiefere

¹⁾ Wegen weiterer Einzelheiten verweise ich auf die Handbücher der Histologie und meine Jahresberichte 1866, S. 36; 1867, S. 30; 1868, S. 29; 1869, S. 26.

²) Intermediäre Haut Henle. Substratum der Mucosa Handf. Jones (Lond. med. gaz. 1848. S. 837). Basement membrane Bowman. Ich unterdrücke den von mir ertheilten Namen, obgleich er der ältere ist, weil ich unter demselben auch die tiefste, noch nicht in Zellen abgetheilte Schichte des Epithelium, sowie die oberste, zuweilen zellenhaltige Schichte des bindegewebigen Theils der Schleimhaut begriffen hatte.

³⁾ Ich hielt mich nach meinen Untersuchungen für berechtigt, mich gegen ihre Existenz auszusprechen. Dönitz (Archiv für Anat. 1864, S. 392), Eberth (Würzb. naturwissenschaftl. Ztschr. V, 23. 1864) und Erdmann (Beobacht. über die Resorptionswege in der Schleimhaut des Dünndarms. Dorpat. 1867, S. 60. 83) beschreiben eine Basalmembran der Darmschleimhaut in wenig übereinstimmender Weise. Nach Dönitz ist sie solid, nach Eberth siebförmig von rundlichen Oeffnungen durchbrochen, nach Erdmann steht sie im Zusammenhang mit der die Epithelzellen trennenden Intercellularsubstanz und schickt Fortsätze abwärts in das Bindegewebe der Schleimhaut.

Bindegewebslagen sich erstrecken kann, bilden die in Zahl und Gruppirung ausserst veränderlichen, den Lymphkörperchen ähnlichen einfachen Zellen, aus deren massenhafter Anhäufung die eigenthümlichen Organe hervorgehen, die ich unter dem Namen der conglobirten Drüsen später beschreiben werde.

Als vierte Lage folgt die Muskelschichte der Schleimhaut 1). 4. Muskel-Sie ist auf den Darmcanal beschränkt, erstreckt sich aber über dessen ganze Linge; die grösste Mächtigkeit erreicht sie am Oesophagus, dann am Rectum, an welchen beiden Orten sie ohne optische Hülfsmittel mit dem Messer dargestellt werden kann. Die Elemente derselben sind Faserzellen (glatte oder organische Muskeln), die Richtung der Fasern ausschliesslich oder doch vorwiegend longitudinal. Wo die Schleimhaut aus blinddarmförmigen Drüsen zusammengesetzt ist, umgeben die Muskelfaserzellen den blinden Grund der Drüsen.

schichte **Bchleim**-

Die fünfte Schichte endlich ist die bereits erwähnte Nervea, die nur 6. Nervea. durch die Dazwischenkunft der Muskelschichte scharf von der Propria geschieden wird, sonst in dieselbe durch Verfeinerung der Bindegewebsbündel und insbesondere der elastischen Fasern allmälig übergeht. Eingebettet in das ihr eigenthümliche Gewebe und zum Theil von festeren Faserzügen umschlossen, enthält die Nervea bald vereinzelt, bald in continuirlicher Ausbreitung die kleinen, in der Dicke des Schleimhauttractus eingeschlossenen acinosen Drüsen, die man schlechthin unter dem Namen Schleim drüsen (im Duodenum Brunn'sche Drüsen) zusammenzufassen pflegt, sodann die Stämmchen der Blut- und Lymphgefässe und der Nerven, die sich gegen die inneren Schichten hin verästeln, resp. Aeste von den inneren Schichten aufnehmen. In manchen Regionen, z. B. am Kehlkopfeingang, ist die T. nervea auffallend reich an animalischen Nervenfasern; in anderen, z. B. am Magen and Darm, zeichnet sie sich durch ihren Reichthum an organischen Nervenfisern und mikroskopischen Ganglien aus.

Innerhalb der Nervea entwickelt sich das knorpelige Skelett der Respirationsorgane, so wie sich auch in ihr hier und da die elastischen Fasern zu einer besonderen Lage sammeln, die dann, gleich der Muskelschichte, zur Bezeichnung einer Grenze zwischen Propria und Nervea benutzt werden kann.

Da, wie aus dem Vorhergehenden erhellt, die zweite und vierte Schichte der Schleimhäute unbeständig und die fünfte von der dritten nicht immer unterscheidbar ist, so reduciren sich die einfachsten Schleimhäute auf eine Bindegewebs- und eine Epitheliumschichte. So einfach ist beispielsweise das Zahnfleisch, die Schleimhaut des knöchernen Gaumens, der Nebenhöhlen der Nase organisirt.

Die aussere oder Muskelhaut ist in der Nähe der Mündungen der b. Muskel-Schleimhauttractus animalisch, durch Anheftung an Theile des Skeletts mehr oder minder innig mit der Muskulatur des Stammes verwebt und in Bäuche mit sehnigem Ursprung und Ansatz gesondert, die man, nach dem Vorbild der äusseren Körpermuskeln, als selbstständige Gebilde beschreibt und bement. Erst in einiger Entfernung von der Oberfläche nimmt die muskulöse Halle des Eingeweiderohres den Charakter des glatten (organischen) Muskel-

¹⁾ Stratum submucosum Middeldorpf (de glandulis Brunnianis Wratisl. 1846). Inmere Muskelhaut Bruecke.

gewebes und zugleich die Form einer Membran an. Eine Ausnahme macht pur der Oesophagus, in dessen Muskelhaut sich animalische Fasern bis zur Gegend der oberen Brustapertur erstrecken, und die Uretra, in deren Muskelhaut weit von der äusseren Mündung ein Ring von animalischem Muskelgewebe eingefügt ist. Die Mächtigkeit der Muskelhaut ist zunächst, wie sich von selbst versteht, ausserordentlich wechselnd je nach dem Grade ihrer Contraction. Sie kann z. B. in der Harnblase, je nachdem man dieselbe im gefüllten oder im entleerten und contrahirten Zustande antrifft, von 1 bis 10^{mm} steigen. Sie zeigt aber auch individuelle Verschiedenheiten der Stärke an derselben Stelle und typische Verschiedenheiten, wenn man Abtheilungen desselben Canals oder verschiedene Canäle vergleicht. Die ansehnlichste Stärke hat die Muskelhaut des Uterus; am Oesophagus und Rectum ist die Muskelhaut bedeutend mächtiger, als an den dazwischen liegenden Theilen des Verdauungsapparates.

Es gehört zu den histologischen Eigenthümlichkeiten des glatten Muskelgewebes, dass es weniger deutlich in Bündel abgetheilt ist, als das gestreifte.
Namentlich sind die aus parallelen Muskelfaserzellen zusammengesetzten
Schichten meist kaum merklich streifig. Eine genauere Untersuchung lehrt
indess doch, dass dünne Bindegewebssepta, von feinen elastischen Fasern
durchzogen, die Muskelfasern abtheilen, und die netzförmig verflochtenen
Bündel mancher Muskelhäute, z. B. der Blase, prägen sich entschieden genug
ant der Oberfläche aus.

Die regelmässige Anordnung der Muskelbündel ist die in zwei Schichten, deren Fasern einander unter rechtem Winkel kreuzen, eine Ringfaserund eine Längsfaserschichte. Die Ringfaserschichte ist die innere, der Nervea nächste, und zugleich die mächtigere; die äussere Längsfaserschichte ist meistens nur von sehr geringer Mächtigkeit. Abweichungen kommen vor erstens auf kurzen Strecken, wo das Eingeweiderohr plötzlich rechtwinklig umbiegt und demnach die Längsfasern des einen Theiles in gerader Fortsetzung auf den anderen zu Querfasern werden und umgekehrt (beim Uebergang aus der Mundhöhle in den Oesophagus, aus dem Oesophagus in den Magen). Hier stellt sich das normale Verhältniss dadurch wieder her, dass jenseits der Umbeugungsstelle eine neue Schichte, in ihrer Beziehung zu dem neuen Abschnitt des Rohres longitudinaler Fasern oberslächlich entsteht, während die tiefe, durch die veränderte Richtung der Axe longitudinal gewordene Faserschichte endet. Zweitens treten an den blindsackigen oder blasenförmigen Ausstülpungen der Schleimhauttractus zu den beiden rechtwinklig gekreuzten Faserlagen schräge hinzu und zugleich hört die strenge Sonderung der Schichten auf, indem zahlreiche Bündel aus der einen in die andere übergehen.

Die Ringfasern pflegen an dem Schleimhautrohre zu entspringen und zu enden, ob in sich zurückkehrend oder in engen Spiraltouren fortschreitend oder nur einen Theil der Peripherie umfassend, ist zu entscheiden bis jetzt nicht möglich gewesen. Die Längsfasern erhalten hier und da Zuwachs durch Ursprünge an Knochen, Knorpeln, Bändern oder Fascien, oder inseriren sich an solche, ausserhalb des Tractus gelegene Gebilde, die alsdann den festen Punkt abgeben, gegen welchen das Schleimhautrohr sich verkürzt.

Wie das Bindegewebe, welches die Muskelfasern in Bündel abtheilt, die

Verbindung der inneren Fläche der Muskelhaut mit der Schleimhaut vermittelt, habe ich oben angegeben. In gleicher Weise steht es an der äusseren Fläche der Muskelhaut mit der lockeren Bindegewebsschichte, einer Art Adventitia, in Zusammenhang, durch die das Schleimhautrohr mehr oder minder beweglich in seiner Lage erhalten wird. Diese Schichte ist für die Schleimhaut, was für die äussere Haut die subcutane Bindegewebslage, und mag daher mit dem Namen der aubmukösen belegt werden. Gleich dem subcutanen Gewebe ist sie reich an groben elastischen Fasern und geneigt, Fett in wechselnden Mengen aufzunehmen. Eine Art von Organen aber, die im suboutanen Gewebe nur in kleinen Anfängen auftritt, die als Bursae mucosae beschriebenen, von einer glatten Membran ausgekleideten, serösen Säcke, erreicht im submukösen Gewebe einen Umfang und eine Ausbildung, welche die Darstellung ihrer Form zu einer der schwierigsten Aufgaben der descriptiven Anatomie macht.

Die subcutanen Schleimbeutel bezwecken, die Beweglichkeit der Haut Sorose zu erhöhen und die Reibung derselben gegen die nächst angrenzende Schichte zu vermindern. Dies ist auch der Sinn der serösen Säcke der Körperhöhlen. Körperwand und Eingeweide werden in um so grösserer Ausdehnung md mit um so geringerer Reibung gegen einander verschiebbar, in je weiteren Strecken sie einander glatte Flächen zukehren. Diese glatten Flächen kann man sich so entstanden denken, als ob ein laxes Bindegewebe, welches ursprünglich den Raum zwischen dem Eingeweide und der Körperwand ausfillte, von einem Punkt in seiner Mitte aus atrophisch und zugleich nach allen Seiten so weit zurückgeschoben worden wäre, bis die Oberflächen fester Gebilde dieser Bewegung ein Ziel setzten. So wäre es verdichtet an der Oberfläche dieser Gebilde gleichsam angedrängt und man versteht, warum es überall ununterbrochen von der inneren Fläche der Körperwand auf die aussere Fläche des Eingeweides übergeht und warum es an der Uebergangsstelle mit dem lockeren submukösen Bindegewebe zusammenhängt, von welchem das Eingeweide bis zum Eintritt in die seröse Höhle umgeben war. Löst man in Gedanken (denn in Wirklichkeit ist die Operation nicht wohl ausführbar) den Ueberzug verdichteten Gewebes von der Körperwand und dem Eingeweide als ein Continuum ab, so erhält man einen geschlossenen Sack, an welchem die beiden Blätter als parietales und viscerales, die beiden Flächen als äussere, angewachsene und daher rauhe und als innere, freie und glatte unterschieden werden.

Die Textur der Ueberzüge, die die serösen Höhlen zunächst begrenzen, lässt sich mit jener supponirten Geschichte ihrer Entstehung wohl vereinigen. Die innerste Schichte ist allerdings etwas vom Bindegewebe Verschiedenes, Aufgelagertes, ein Epithelium oder Endothelium 1), das in der Regel

¹⁾ Nach His (die Häute und Höhlen des Körpers. Basel 1865, S. 18), der auch den Namen "unächte Epithelien" vorschlägt. Zellenhäute, Membranae cellulosae Köll. Ich lasse den von His eingeführten und bereits eingebürgerten Namen gelten, wenn er zur Bezeichnung des Ueberzugs der geschlossenen im Gegensatz der nach aussen offenen Höhlen dienen soll, nicht aber als Ausdruck für eine eigenthümliche, etwa besonders platte Form der Epithelzellen, denn zwischen den Zellen der inneren Oberfläche des Pericardum, der Tunica vagin. testis propria und denen des einfachen Pflasterepithels der chleimhäute be-

aus einer einfachen Lage von Pflasterzellen, nur ausnahmsweise aus Flimmerzellen besteht und ebenfalls nur ausnahmsweise in kleineren oder grösseren Strecken fehlt. Die Unterlage des Epithelium aber ist in den serösen Säcken der Körperhöhlen allgemein (auf die Synovialsäcke der Gelenke findet dies keine Anwendung) eine aus straff durchflochtenen, feinen Bindegewebsbündeln gewebte Schichte. Die Bündel verlaufen an den röhrenförmigen Eingeweiden hauptsächlich in der Richtung der Längs- und Queraxe des Rohrs; sie sind überall von verhältnissmässig starken elastischen Fasern durchzogen, die sich an vielen serösen Häuten in ein oberflächliches, engmaschiges Netz sammeln. Der Gehalt an Nerven und Blutgefässen ist je nach der Natur der von der Serosa bekleideten Organe wechselnd, doch nirgends sehr auffallend; dagegen zeichnen sich die serösen Häute überall durch ihren Reichthum an Lymphgefässnetzen aus. Häufig finden sich, wie in den Synovialsäcken und den subcutanen Schleimbeuteln, gefässreiche, zottenförmige, mitunter verzweigte, in die seröse Höhle ragende Fortsätze, von mikroskopischer Feinheit an bis zur Länge von 3cm und mehr. Die grösseren dieser Fortsätze sind von Fett erfüllt (Appendices epiploicae).

Die serösen Membranen bestehen also wirklich aus Bindegewebe; doch bildet das Bindegewebe nicht in allen Theilen der Wände, die die seröse Höhle begrenzen, eine selbstständige Schichte und es muss, um die Continuität des serösen Sacks zu retten, eine Verschmelzung der Serosa mit einer tiefer liegenden Schichte angenommen werden. Dies geschieht, wo die Serosa die fibröse, also gleichfalls bindegewebige Hülle einer Drüse oder die Fascie einer Muskelgruppe der Körperwand überzieht. Im letzteren Falle kann aber auch, wie dies z. B. am unteren Theile der vorderen Bauchwand sich ereignet, zwischen der Fascie und der innersten festen Bindegewebslage eine Schichte lockeren Bindegewebes sich einschieben, so dass eine mehr oder minder mächtige und selbstständige Serosa gegen die Fascie verschiebbar erscheint. Selbstständig, wenn auch ihrer Zartheit wegen nicht mit dem Messer trennbar, ist die Serosa, wo sie die äusserste, d. h. von dem Lumen des Canals fernste Bekleidung der Muskelhaut frei in der Bauchhöhle gelegener Theile des Darmrohrs, des Uterus u. s. w. darstellt. Die eigentliche Veranlassung aber zur Annahme eigenthümlicher seröser Häute und zur Verfolgung ihres Verlaufs gaben Fälle, wo die seröse Haut in Form von Brücken, Bändern, Falten frei zwischen den Organen oder zwischen Körperwänden und Organen sich auszuspannen scheint, in folgender Weise:

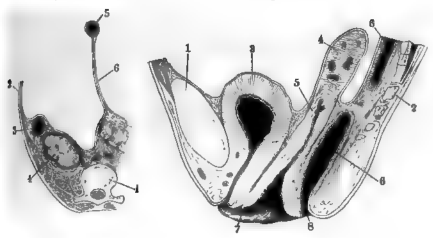
Es giebt Organe, welche nur mit einem Theile ihrer Peripherie, mit einer ihrer Flächen oder nur mit dem Rande in die von der Serosa ausgekleidete Höhle vorragen und übrigens durch lockeres, submuköses Bindegewebe an die Körperwand befestigt sind. Andere Organe treten vollständig, an ihrem ganzen Umfange frei und glatt, in die seröse Höhle ein; solche hängen mit der Körperwand durch eine Art Stiel zusammen, in welchem ihnen Gefässe, Nerven und was sonst zu ihrem Verkehr mit dem übrigen Organismus erforderlich ist, zugeführt werden. Werden die Gefäss- und Nervenausbreitungen auf dem Wege zu ihrem Organ durch Bindegewebe in Form einer

steht kein Unterschied der Form, ehenso wenig wie zwischen den Flimmerzellen der Schleim- und serösen Häute.

Membran zusammengehalten und verdichtet sich das Bindegewebe an den beiden Oberflächen dieser Membran, während es im Innern sich locker erhält, so entsteht das, was man am Darm Mesenterium nennt und in gleicher Weise auch an einigen anderen Eingeweiden (Mesorchium, Mesoarium) wiederfindet. Die Beschreibung, die nicht anders kann, als den Gang der Serosa ersählend verfolgen, lässt diese von der Körperwand zum Eingeweide und um dieses herum wieder zur Körperwand ziehen, eine Falte bildend, die in ihrem freien Rand das Eingeweide einschliesst (Fig. 28).

Wo immer swischen den Organen Bindegewebe in grösseren Massen angesammelt ist, so dass es eine Fläche der Körperhöhle zuwendet, so wird es gegen diese Fläche dichter und stellt nun eine Membran dar, welche den Zusammenhang der serösen Ueberzüge des einen und anderen Eingeweides vermittelt (Fig. 29). Solche Membranen werden als freie Brücken der Serosabeschrieben, während ihre Trennung vom darunter gelegenen Bindegewebe eine

Fig. 28. Fig. 29.



Heisentalschnitt des Rumpfes duch den zweiten Bauchwirbel. 1 Körper dieses Wirbels, 2 Beschwand; das Colon (3), die Niere (4) und der Dünnedum (5) quer durchschnittes, 6 Mesenterium.

Medianschnitt des Beckens vom Weibe. 1 Schambeinsynchondrose, 2 Steissbein, 3 Harnblase, 4 Uterus, 5 Vagina, 6 Rectum, 7 Schamlippe, 8 After.

gans künstliche ist, und sie erhalten die Benennung Bänder (Ligg. rectomicsia, Lig. hepatico-renale), während sie in der That nur Regionon der über die ganze Eingeweidemasse ausgebreiteten Schichte sind.

Im gesunden Zustande enthält die Höhle der serösen Säcke nur so viel Flüsigkeit, als nothwendig ist, um die Unebenheiten der einander zugekehrten Oberflächen auszugleichen. Dass diese Flüssigkeit sich rasch vermehren misse, wo durch Dislocationen, Verwachsungen und dergl. leere Räume entstehen, die nicht durch Einsinken der Wand sogleich ausgeglichen werden können, unterliegt keinem Zweifel; eben so wenig, dass, wenn aus irgend einer allgemeinen, mechanischen oder chemischen Ursache wässrige Aus-

scheidungen aus dem Blute erfolgen, die serösen Säcke vorzugsweise disponirt sind, sich damit zu füllen. Die Frage nach der Herkunft und dem Charakter ihres normalen Inhalts fällt heutzutage mit der Frage nach dem Ursprunge der Lymphgefässe zusammen. Wenn die serösen Höhlen überall mit dem Lumen der Lymphgefässe in offener Communication stehen, wie dies von der Pleura- und Peritonealhöhle beschrieben wird (Gefässlehre S. 480), so kann das Serum, das sie einschliessen, von der Lymphe nicht verschieden sein und sie fallen unter den Begriff der Lymphräume. Auf der andern Seite verwischt sich die Grenze zwischen serösen Häuten und einfachen Bindegewebslücken dadurch, dass die Bälkchen die solche Lücken begrenzen, häufig eine dem Endothel der serösen Häute ähnliche Bekleidung zeigen.

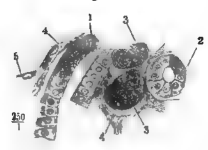
Schichten der feineren Schleimhäute.

Die bisherige Beschreibung der Schichten, die die Wände der Schleimhauttractus zusammensetzen, bezog sich auf Canäle vom grössten Kaliber. Ich habe schon erwähnt, dass in dem Maasse, wie die Lumina enger werden, auch der Bau der Wände sich vereinfacht. Den direct nach aussen mündenden Canälen zunächst stehen die Ausführungsgänge der grösseren Drüsen, die in jene Canäle ihr Secret ergiessen. Ihre Wand kann, verglichen mit der Wand des Darmcanals, insofern als eine einfache angesehen werden, als von den beiden Röhren, die den Darmcanal zusammensetzen, nur die innere, die Schleimhaut, übrig geblieben ist, in der dann freilich die Muskelschichte eine verhältnissmässig bedeutende Stärke gewinnen kann. In der Regel ist dies nicht der Fall: meistens folgt auf das Epithelium eine allein aus Bindegewebe und elastischen Fasern gewebte Haut, die als Propria anzusprechen, in einzelnen Fällen in eine Propria und Nervea zu zerlegen ist. Das Epithelium zeigt verschiedene Formen; in der überwiegenden Mehrzahl der Ausführungsgänge ist es Cylinderepithelium. Zwischen Epithelium- und Bindegewebshaut findet sich in einigen Ausführungsgängen eine Basalmembran. Die Bindegewebshaut ist aus vorzugsweise longitudinalen oder verschiedentlich gekreuzten Bündeln zusammengesetzt. Wo sie sich in zwei Schichten scheiden lässt, zeichnet sich die innere vor der äusseren durch grössere Festigkeit oder durch besondere Feinheit der Bündel (Ductus hepaticus) aus. Die elastischen Fasern, in der Regel spärlich eingestreut und von geringer Stärke, entwickeln sich doch in einigen Gängen zu einem hervorragenden Bestandtheil der Wand. Im Ductus parotideus liegt ein enges Netz ansehnlicher elastischer Fasern von vorwiegend ringförmigem Verlauf unmittelbar unter der Basalmembran; im Ductus submaxillaris findet sich an gleicher Stelle ein ähnliches elastisches Fasernetz, desson Maschen aber der Längsaxe des Ganges parallel gestreckt sind, und eine noch stärkere elastische Haut, die an die elastische Arterienhaut erinnert, an der äusseren Fläche der Propria. Dergleichen Besonderheiten der Structur lassen sich nur teleologisch begreifen: es muss der Eine Gang mehr für den Widerstand gegen den Seitendruck, der andere, vielleicht weil er die Drüse tragen hilft, mehr für den Widerstand gegen eine in der Richtung der Längsaxe dehnende Gewalt oder Last organisirt sein. Aus demselben Gesichtspunkte ist es auch zu erklären, warum an der Wand der Ausführungsgänge das Muskelgewebe einen so wechselnden Antheil nimmt. Da es in den Ausführungsgängen der meisten Drüsen fehlt, selbst solcher, die, wie die Submaxillardrüse und die

Mamma, ihr Secret zu Zeiten im Strahl austreiben, so kann man ihm nicht die Bedeutung suschreiben, die Absonderungsproducte an die Oberfläche zu befördern und man muse zugestehen, dass die Kräfte, die das Secret bereiten, auch genügen, um es, durch Nachschub, vorwärts zu bewegen. Sie werden nur dann ungenügend, wenn der Ausleerung besondere Hindernisse entgegenstehen und für solche Fälle ist der Ausführungsgang muskulös, vielleicht um durch peristaltische Contractionen die Vis a tergo zu unterstützen, vielleicht auch nur, um bei eintretender Stauung nicht zu sehr ausgedehnt zu werden. Muskelfasern enthält der Ureter und, in besonders reichlichem Maasse, das Vas deferens. Beim Ureter kam es darauf an, dem Verschluss der Blaze durch ihren Sphincter entgegenzuwirken, beim Vas deferens, die Flümigkeitsäule, der Schwere entgegen, eine weite Strecke aufwärts zu befördern. Zu den muskulösen Ausführungsgängen gehört ferner die Gallenblaze, die der Contractilität bedarf, um zu Zeiten rasch den Inhalt zu entleeren, mit dem sie sich langsam gefüllt hat. Was nun die Anordnung der Makelfasern in diesen Canälen betrifft, so wechseln in der Wand der Gallenhlase sehr regelmässig und wiederholt Muskelschichten mit Bindegewebsachiehten von ziemlich gleicher Stärke ab, während in der Wand des Ureter and Yas deferens die Muskeln eine besondere continuirliche Lage bilden, die wieder in Lagen von Kreis- und Längsfasern zerfällt.

Die Ausführungsgänge, die eich im Innern der Drüse baumförmig veristeln, verfeinern sich mit der Verästelung; ihr Lumen wird enger und ihre Wast dünner. Aber selbst in den letzten und feinsten Zweigen, welche unmittelbar an die Drüsenbläschen grenzen und sie an Kaliber kaum übertrefim, sthilt sich die Zusammensetzung aus einer Bindegewebshaut und einem Epithelium. Die Zellen des Epithelium gleichen kurzen, abgestutzten Kegelchen (0,023mm hoch auf 0,01mm Breite), die, im Gegensatz zu den Cylindern de Epithelium weiterer Canäle, mit der breiteren Endfläche gegen die Bindegewebshaut, mit der schmaleren gegen das Lumen gerichtet sind (Fig. 30, 2),





fener Durchschnitt aus einer in chromsaurem Ksh sufbewahrten Submaxillardrüse. 1 Längswhitt, 2 Querschnitt eines Endzweige des Ausführungsgangs. 3,3 Drüsenbläschen. 4,4 Binde-gtweiswand des Ausführungsgangs, mit längsevalen Kernen. 5 Capillargefüss.

wic es nothwendig ist, wenn sie in einem Gange von so geringem Durchmesser eine zusammenhängende Mosaik bilden sollen. Sie zeichnen sich ausserdem durch eine der Axe des Kegels parallele Streifung oder Zerfaserung des unterhalb des Kerns gelegenen Theils der Zelle aus. Die Bindegewebshaut besteht aus einer dünnen Lage longitudinaler, kaum in Bündel abgetheilter Fasern, welche längsovale, vielleicht nur den Capillargefässen angehörende Kerne zwischen sich fassen.

In den letzten und feinsten Peinste Ausbreitungen der Schleimhaut, häute. den absondernden Canälchen und

Michen der Drüsen und den respirirenden Bläschen der Lunge, tritt in der

Regel an die Stelle des cylindrischen ein einfaches Pflasterepithelium, an die Stelle der bindegewebigen eine structurlose Membran 1), die sich von der Basalmembran der gröberen Schleimhauttractus nur durch ihre Feinheit unterscheidet, indem sich ihre Anwesenheit im natürlichen Zustande nur durch einen einfachen, glatten Contur verräth. In Kalilösung quillt sie zu einem durchsichtigen, doppelt conturirten Streifen auf. In vielen Drüsen verlieren zuletzt die Zellen ihren epithelialen Charakter und wandeln sich in einen compacten, den Hohlraum ausfüllenden Drüseninhalt um. Und auch die Basalmembran kann fehlen oder, richtiger ausgedrückt, mit dem structurlosen Kitt, der die interstitiellen Bindegewebsbündel zusammenhält, untrennbar In diesem Falle, der übrigens nur an den in die Haarbälge verschmelzen. mündenden Talgdrüsen vorzukommen scheint, bleibt von allen den Schichten, mit welchen die Cutis sich einstülpt, schliesslich keine übrig und nur theoretisch wird die Continuität zwischen dem Ausführungsgange und den Wandungen der Hohlräume der Drüsen hergestellt.

Oberfläche der Schleimhäute. Wenden wir uns nunmehr zu einer übersichtlichen Betrachtung der inneren Oberfläche der Schleimhauttractus, so lassen sich die Besonderheiten der Form, wie bei der Cutis, in zwei Gruppen ordnen, in Hervorragungen und Vertiefungen; nur dass Fälle vorkommen, wo beide so gleichmässig vertheilt sind, dass Zweifel entstehen, ob man die erhabenen oder die vertieften Stellen als Niveau der Schleimhaut auffassen, ob man jene als Vorsprünge oder diese als Grübchen bezeichnen solle.

Hervorragungen. Die Hervorragungen sind von dreierlei Art, kammförmig (Falten), fadenförmig (Papillen und Zotten) und tuberkelförmig (conglobirte Drüsen). Die
fadenförmigen Hervorragungen stehen deshalb in der Mitte, weil sie, ohne
ihr Wesen zu verändern, einerseits durch Ausdehnung in die Breite, der Faltenform, andererseits, indem sie an Höhe ab- und an Dicke zunehmen, derTuberkelform sich annähern.

Falten.

Die Falten lassen sich eintheilen in verstreichbare und bleibende. Wie die Bildung verstreichbarer Falten und ihr stellenweise regelmässiger Verlauf durch Contraction der Muskelhaut zu Stande kommt, wurde schon oben In der Leiche bekömmt man sie nur dann zu sehen, wenn die Muskelhaut vor dem Tode zusammengezogen war oder in Todtenstarre begriffen ist und wenn man bei Eröffnung der Canäle Zerrungen vermeidet. In die bleibenden Falten gehen entweder nur die der eigentlichen Schleimhaut angehörenden Schichten oder auch Schichten der Muskelhaut ein; zwischen beiden Platten der Falte liegt entweder nur ein lockeres, infiltrirbares Bindegewebe, ein Theil der Nervea, während die äusseren Faserbündel dieser Membran straff über die gefaltete Schleimhaut wegziehen und die Entfaltung hindern (Querfalten des Dünndarms); oder sie werden ausgefüllt von Vorsprüngen der Muskelhaut, von Fett, Knorpeln, Drüsen. Derartige Falten zeigen sich an der Grenze zwischen Magen und Darm, am oberen Theile des Respirationsapparats (Epiglottis, Stimmbänder); es gehören dazu das Gaumensegel, die Zunge und man kann ferner dazu rechnen die Duplicaturen der Haut, auf deren freiem Rande der Uebergang der Cutis in Mucosa erfolgt, die Lippen, Schamlippen, Augenlider.

¹⁾ Membrana propria.

Zwischen den verstreichbaren und den bleibenden steht eine Art von Falten, welche mit Rücksicht auf die Aenderungen des Kalibers, die das Schleimhautrohr in kurzen Zeiträumen durchmacht, zu den bleibenden gehören, dennoch aber bestimmt scheinen, durch allmälige Verstreichung zur Vergrösserung der Oberfläche beizutragen. So schwinden die Plicae palmatae des Uterus während der Ausdehnung des letzteren in der Schwangerschaft, die Querfalten der Vagina nach wiederholten Geburten.

In der Richtung, Form und Grösse der Schleimhautfalten finden sich die grössten Verschiedenheiten. Die Einen schneiden mit ihrem freien oder Anhestungsrande die Längsaxe des Canals unter einem rechten oder spitzen Winkel; solche Falten können, wenn sie sich aufstellen, den Dienst von Klappen verrichten (Valvula coli). Eine Falte von spiralförmigem Verlauf durchnieht den Ausführungsgang der Gallenblase. Der Längsaxe des Rohres parallel stehen die Falten oder vielmehr Wülste, auf welchen im Duodenum der Ductus choledochus und pancreaticus, in der Uretra die Ductus ejaculatorii An mehreren Stellen des Körpers wiederholen sich in gleicher Weise Falten, die unter dem Namen Frenulu, Bändchen, beschrieben werden (Fr. labiorum, linguae, epiglottidis, praeputii): es sind mediane, senkrecht auf swei einander gegenüberliegende Schleimhautflächen gestellte Falten, die sich spannen, wenn diese Flächen von einander abgezogen werden. Endlich kommen auf einigen Schleimhäuten (Gallen- und Samenblase) Fältchen in schr zierlicher, honigwabenartiger Anordnung vor, höhere und niedrigere bis zu fast mikroskopischer Feinheit, die engen Gitter der feineren Fältchen von einem weitläufigeren Gitterwerk der gröberen umschlossen. Im normalen Zustande lassen sich diese Fältchen auch durch die stärkste Dehnung der Blase nicht verstreichen; vielmehr buchtet sich die Wand zwischen denselben, von aussen betrachtet, in Form von Bläschen oder Träubchen aus, welche eine entfernte Aehnlichkeit mit den Bläschen traubiger Drüsen darbieten, von denen sie freilich in Bezug auf Grösse und Textur sich sehr wesentlich unterscheiden.

Die fadenförmigen Auswüchse der Schleimhaut sind zweierlei, Papillen und Zotten. Die Zotten, auf den Dünndarm beschränkt, unterscheiden sich zotten. von Papillen durch ihre Beziehung zum Lymphgefässsystem, derentwegen ich auf die specielle Beschreibung verweise. Papillen findet man an den Ein-Papillen. gängen der Schleimhautractus und an tieferen Theilen, so weit das geschichtete Pflasterepithelium reicht. Sie gleichen, abgesehen von der Zunge, auf welcher sie eine ganz besondere Ausbildung erlangen, den Gefässpapillen der Cutis. Meist einzeln, selten gruppenweise, oft in sehr regelmässigen Abständen, steigen sie schräg innerhalb des Epithelium auf, welches in der Regel mit ebener Oberfläche über dieselben hinwegzieht. Eine Ausnahme machen die Zungenpapillen, deren jede ihren besonderen Ueberzug erhält.

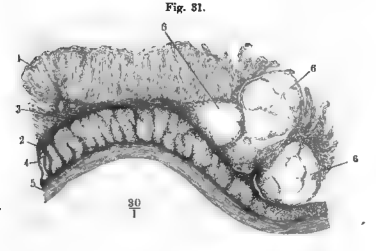
Die tuberkelförmigen Erhabenheiten, die wir mit dem Namen der con-Conglobirte globirten Drüsen bezeichnen, kommen, mehr oder minder beständig, mehr oder minder zahlreich und von veränderlicher Grösse auf mehreren Schleimhäuten vor, auf der Conjunctiva der Augenlider, auf der Zungenwurzel und den angrenzenden Theilen der Seiten- und Rückwand der Mundhöhle, im Magen und Darm. Sie fallen durch ihre weisse Farbe und, wo man die Schleimhaut bei durchfallendem Lichte betrachten kann, durch Undurchsichtigkeit auf. Einer

وي المستخدم المالية المنظمة the second of the second secon the state of the state of the state of the state of the second of th the second of th e de la companya della companya dell and a property of the control of the control of the state of the control of the c en de la companya del companya del companya de la c would be to be the termination of the contraction of the first bet Brettenesses and gegi the latter than the grant that the water to be received Lindaug lie M were the transference that will be not be in the time meaning and because had - Prince of the similar of the American Company of the Addition that the selection of the Grad 49 - 100 to 100 to Arreston and sparsamen Mangeflesen beste. freme vollene finn it in bein und. Temmer mitunger wegen größer le constant par confa : vena la temestreu etue merkiche Menge vo Fine years our session nest had the Austrantian anti-mainment. In der Un governg the dom tex on Ange southwaren unglichitten Irtisen sieht man kleine 1661 and 1774 to framewer actende Herde von Körperchen in ein übri were force Face to were vormager singerent; endich kommen diese Kör previous seven conglemeres britain beständig und allerdings hier und d nuch abne congleterte Brisen in den Lücken zwischen den Bindegeweb bindeln der Schlennhäute vor. Alles dies macht es wahrscheinlich, das die hatstehung der conglobirten Drüsen auf eine Einlagerung der lympl korperähnlichen Elemente in das ursprüngliche Gewebe der Schleimhaut z ettekzustühren zei, dass das Balkenwerk der Drüsen aus einer Auslockeru: und Zeifnseiung des normalen Bindegewebes hervorgehe und dass die he vorragenden und scheinbar abgegrenzten Massen der conglobirten Drüse substanz das Resultat theils der Vergrösserung, theils des Zusammenfliesse der kleineren Herde und Gruppen von Körperchen seien. Der Ursprung d letzteren und die Weise ihrer Vermehrung bleibt dabei freilich noch ein Räths

Von Seiten des Hindegewebes wird die Bildung conglobirter Drüsdurch eine gewissen Lockerheit begünstigt und deshalb haben sie ihren Seinstehet in dem weitmaschigen Gewebe der Nervea, reichen aber, wenn i
sich ausdehnen, in das struffere Gewebe der eigentlichen Schleimhaut, selb
his an das Pjuthehum hinaut. Die in gewissen Abständen zur Oberfläch
verlautenden Getassstammehen nebst den stärkeren Bindegewebsstränger

W. Viennika, viewebe, W. C. Copygenes, Gewebe, Kall.

von welchen sie begleitet werden, bedingen durch ihre geringere Dehnbarkeit die Begrenzung der einzelnen conglobirten Drüsen und die Wölbung ihrer Oberfliche, so wie die Abtheilung ausgedehnter Infiltrationen in kugelförnige Massen. Fig. 31, ein Durchschnitt durch die Dicke des Blinddarms



Durchschnitt durch die Dicke der Wand des Darms vom Kaninchen, am Rande einer agnizirten Drüse, parallel der Längsaxe. 1 Mucosa mit den blinddarmförmigen Drüsen. 2 Muskelschichte der Mucosa und Nervea. 3 Schlaffe Stelle der letzteren. 4 Ringfaserschichte. 5 Längsfaserschichte der Muskelhaut. 6, 6, 6 conglobirte Drüsen.

de Kaninchens, zeigt, wie gerade die Stellen der Nerves zur Infiltration besatt und von derselben ausgefüllt werden, welchen die Schleimhaut lockerer adhärirt und über welchen sie sich bei den Verkürzungen der Muskelhaut fakt. Den conglobirten Drüsen 6, 6, 6 entsprechen die gröberen Maschensiame der Nerves bei 3, während die Balken der letzteren zu den dünnen Scheidewänden der conglobirten Drüsen ausgezogen sind.

Bei der grossen Veränderlichkeit in dem Auftreten der conglobirten Drüsen zeigen sich doch zweierlei Varietäten ihrer Form constant an gewisse Oertlichkeiten gebunden. Sie liegen erstens entweder flach oder in der Wand sackförmiger und selbst traubenförmig ausgebuchteter Einstülpungen der Schleimhaut. Sie liegen zweitens entweder vereinzelt oder in Gruppen. Die Gruppen sowohl der flachen als der die Einstülpungen umgebenden Drüsen sind es, welche, im Gegensatze zu den vereinzelten, sich durch ihre Beständigkeit auszeichnen. Die follikulären conglobirten Drüsen (so will ich die Schleimhaut-Einstülpungen nennen, deren Wand von conglobirter Drüsensubstanz umgeben ist) gehören der Mundhöhle an; doch kommen neben ihnen auf der Zungenwurzel zahlreiche, einfach hügelförmige conglobirte Drüsen vor, während andererseits die Schleimhaut über den conglobirten Drüsen des Darms nicht selten einen nabelförmigen Eindrück, gleichsam einen Anlauf zur Follikelbildung, zeigt. Eine Gruppe follikulärer Drüsen stellt die Tonsille dar; flache conglobirte Drüsengruppen sind die agregirten (peyer'schen) Drüsen des Dünndarms.

Physiologiche Bemertungen.

Zu einem Ausspruch über die physiologische Bedeutung der conglobirten Drüsen fehlt es zur Zeit noch an sichern Anhaltspunkten. Man hat sich bei einer Zusammenstellung derselben mit den Lymphdrüsen beruhigt. Wie wenig damit geleistet sei, habe ich in einer diesem Gegenstande gewidmeten Abhandlung (Zeitschr. für rat. Med. 3. R. VIII. 201. 1860) zu erweisen mich bemüht. war die Annahme, dass die conglobirten Drüsen von Lymphgefässen durchzogen seien, nur eine unbewiesene Voraussetzung; seitdem ist sie durch Teichmann (Das Saugadersystem. Lpz. 1861) geradezu widerlegt; seine Präparate zeigen, dass eine Injection, welche die Lymphgefässe der Darmwand von den Anfangen in den Zotten au bis zu den im Mesenterium verlaufenden Stämmen füllt, die solitären und aggregirten Drüsen völlig unberührt lässt und damit stimmt auch das thatsächliche Resultat der Untersuchungen von His (Ztschr. für wissensch. Zool. XI, 416. 1862) und Frey (ebendas. XII, 336), wenngleich sie sich zu widersprechenden Schlüssen berechtigt glauben. So blieb allenfalls der Vermuthung Raum, dass die conglobirten Drüsen, wenn ihnen die zuführenden Lymphgefässe fehlten, doch Netze beherbergten, aus welchen ausführende Lymphgefässe ihren Ursprung nähmen. Diese Ansicht hat Schmidt (Ztschr. für wissensch. Zool. XIII, 221. 1863) durch Untersuchung der Tonsillen und der übrigen conglobirten Drüsen der Mundhöhle zu begründen gesucht; er wies zugleich auf Theilungen der Kerne in den Wandungen der Blutgefässe, besonders der Venen als auf eine Ursprungsquelle neuer Lymphkörperchen hin, um so auch functionell die conglobirten Drüsen den Lymphdrüsen, die man als Bildungsstätten der Lymphkörperchen betrachtet, zu nähern. Wie man aber auch die Beziehungen einer Lymphdrüse zur Bereitung der Lymphe fassen möge, immer wird doch der Grund für die Existenz besonderer drüsiger Apparate in Besonderheiten der Aufsaugungsthätigkeit zu suchen sein. Im Darm steht die Entwickelung der auf die Resorption bezüglichen Organe in geradem Verhältniss zum Reichthum des Darminhaltes an resorbirbaren Bestandtheilen; namentlich nehmen Zotten und Lymphdrüsen gegen den Dickdarm hin au Menge ab. Wie verträgt es sich damit, dass die constanten unter den conglobirten Drüsen, die aggregirten nämlich, erst im unteren Theile des Dünndarms auftreten? Warum hätte die Natur Apparate, die auf Verarbeitung der Lymphe Bezug haben, gerade in den Theil der Mundhöhle verlegt, wo ein Bissen nicht Secunden lang verweilen kann, ohne Erstickungsnoth zu erregen? Was können die sackförmigen Behälter der follikulären Drüsen für die Resorption leisten ohne einen Mechanismus, der die in die Säcke eingedrungenen Flüssigkeiten periodischterneut?

Dagegen scheinen Organe, die ein schleimiges, die Wände schlüpfrig erhaltendes Secret liefern, nirgends so sehr an ihrem Platze zu sein, als in der Region der Mundhöhle, die der Bissen mit der grössten Beschleunigung passiren muss, und unter der Voraussetzung, dass die follikulären Drüsen ein solches Secret bereiten, leuchtet auch die Zweckmässigkeit der sackförmigen Behälter ein, in welchen es sich ausammeln kann.

Eine früher von mir aufgestellte und von manchen Seiten beifällig aufgenommene Ansicht, wonach die conglobirten Drüsen als geschlossene Blasen entstehen, dann aber durch Bersten ihren Inhalt nach Art eines Absonderungsproductes entleeren sollten, ist durch die Resultate genauerer anatomischer Untersuchung widerlegt. Die anatomischen Thatsachen widersprechen aber nicht der Annahme, dass Flüssigkeit und Körperchen der conglobirten Drüsen durch eine langsam fortschreitende Atrophie der oberflächlichen Schleimhautschichten ins Freie gelangen könnten. Im Darm ist an den Stellen, wo die conglobirten Drüsen eine bedeutende Stärke erreicht haben, nicht nur die Muskelhaut auf die Hälfte ihrer Mächtigkeit reducirt, sondern es sind auch die Zotten geschwunden und die blinddarmförmigen Drüsen in Unordnung gerathen, zur Seite gedrängt und von einander isolirt. Das Epithelium der Conjunctiva ist, wo es stark entwickelte conglobirte Drüsen bekleidet, dünner, aus mehr schüppchenförmigen Zellen zusammengesetzt, die im Wasser keine Eiweisstropfen austreten lassen. Wenn die Infiltration sich der ganzen Dicke der Schleimhaut bemächtigt hat und bis an die Schleimschichte des Epithelium vorgedrungen ist, so bedürfte es nur einer Abschilferung des letzteren, die bekanntlich auf sehr geringe Anlässe eintritt, um die Substanz der conglobirten Drüse blosszulegen. Dass es dazu mitunter kömmt und dass dann die Drüsensubstanz von der Oberfläche her gleichsam losbröckelt, dafür zeugen die Lymphkörpern ähnlichen Zellen, die man öfters in den Bälgen der Tonsillen antrifft. Freilich zeigt die Schleimhaut, die die conglobirte Substanz der Zungendrüsen und Tonsillen deckt, mitunter auch ein gerade entgegengesetztes Verhalten, eine Wucherung der Papillen, so dass die Flächen dem blossen Auge zottig erscheinen.

Die Aehnlichkeit der conglobirten Drüsen mit tuberkulösen Ablagerungen hat dazu geführt, die Frage aufzuwerfen, ob sie nicht aus dem Gebiete der normalen in das der pathologischen Anatomie zu verweisen seien. In Betreff der Tonsilen und aggregirten Darmdrüsen muss schon, wegen der Beständigkeit ihres Vorkommens, diese Frage entschieden verneint werden. Aber auch die vereinzelten conglobirten Drüsen des Magens und Darms habe ich so häufig gerade in den Leichen von plötzlich und gewaltsam, in der Fülle der Gesundheit Verstorbenen reichlich entwickelt gesehen, dass ich eher den Mangel derselben für Zeichen eines krankhaften Zustandes halten muss. Die Conjunctiva der Angenlider enthält bei vielen Thieren einen constanten Haufen conglobirter Drüsen an bestimmter Stelle, und in der menschlichen Augenlidconjunctiva scheint nach W. Krause (Anat. Unters. Hannover 1861, S. 151) conglobirte Substanz zwar in sehr wechselnder Ausbreitung, aber doch überall in Form diffuser Infiltration oder vereinzelter und selbst gruppenweise gestellter Drüsen vorzukommen.

Unter den Poren der Schleimhäute unterscheidet man zunächst, wie bei Poren. der Cutis, Haarbalg- und Drüsenmündungen. Auf einigen Schleimhaut- Hearbalge. regionen, am Naseneingang, auf der Caruncula lacrymalis u. a. spriessen stärkere oder feinere Haare, die übrigens den Haaren der Cutis in allen Punkten gleichen und deshalb keiner weiteren Beschreibung bedürfen. Der Name Drüsen aber begreift, auch nach der Ausscheidung der conglobirten, Drüsen. noch sehr manchfaltige Bildungen, welche zu sichten und zu classificiren an diesem Orte unerlässlich ist.

Von den conglobirten Drüsen wurden diejenigen, die in der Dicke der Schleimhäute eingeschlossen sind, schon im Vorhergehenden besprochen. Die selbstständigen Organe von ähnlichem Bau (Milz, Thymus) verweise ich mit den übrigen Drüsen ohne Ausführungsgang (Thyreoidea, Nebenniere, Steissdrise) in den zweiten Abschnitt der Eingeweidelehre.

An diese Drüsen ohne Ausführungsgang schliesst sich eine Art der Dehiscieigentlichen oder absondernden Drüsen zunächst an, welche zwar ihr Secret sen. auf eine Schleimhaut ergiesst und zu dem Ende sich zeitweise mit einem Schleimhautrohr in Verbindung setzt, sonst aber einen in sich abgeschlossenen Körper darstellt, zu welchem nur die Blutgefässe Zutritt haben. So verhält sich das Ovarium. Naiv und anatomisch betrachtet, ist es eine Drüse ohne Ausführungsgang; die Cysten desselben, welche das Ei enthalten und, um es austreten zu lassen, bersten, schienen den conglobirten Drüsen nahe verwandt, so lange man die letzteren für geschlossene, von Flüssigkeit erfüllte Blasen hielt, die das Uebermaass der Füllung platzen mache. Die Ovariumcysten würden immer noch einige Analogie mit den conglobirten Drüsen zeigen, wenn die Körperchen der letzteren auch nicht durch einen so scuten Process, sondern durch den mehr chronischen Process der Verdünnung und Verdrängung überliegender Schichten in's Freie gelangten. liche Schleimhaut-Ausstülpungen könnten die Cysten des Ovarium auch in dem Stadium nicht gelten, in welchem, zum Behufe der Aufnahme des Eies, das Abdominalende der Tuba sie umfasst. Demungeachtet hat diese Betrachtungsweise die Stellung des Ovarium im System bestimmt, und sie ist gerechtfertigt, weil erstens bei niederen Thieren die keimbereitende Drüse nach

dem Typus anderer absondernder Drüsen gebaut ist, zweitens bei den Fischen der Testikel in einem ähnlichen Verhältniss zu seinem Ausführungsgange steht, wie das Ovarium zum Oviduct, und drittens der Ausführungsgang noch vieler anderer Drüsen sich gesondert von der absondernden Substanz entwickelt und der letzteren entgegenwächst.

Grübchen.

Eine andere Art einfachster Drüsen, die man gleichsam als Urbild und Ausgangspunkt aller drüsigen Structur aufgefasst hat, glaubte man in gewissen, mit freiem Auge wahrnehmbaren, flachen Grübchen zu erkennen, die sich über viele Schleimhäute ausgebreitet finden. Da die complicirteste Drüse nichts anderes ist, als eine Flächenvermehrung der Haut durch fortgesetzte Ausbuchtung, so konnte man erwarten, den leisen Ansangen dieser Ausbuchtung in Form einfacher Depressionen zu begegnen. Es ist aber fraglich, ob irgend welche der mit freiem Auge sichtbaren Schleimhautgrübchen dieser Voraussetzung entsprechen. Die von den Fältchen der Gallenblase und der Samenblasen umschlossenen Räume führen den Namen Bläschen oder Zellen, wie bereits erwähnt, mit zweiselhastem Recht, da sie eben sowohl für das gegen die Fältchen zurücktretende Niveau der Schleimhaut genommen werden können. Wenn die einfachen Follikel der Zungenwufzel ein Secret enthalten, so ist es keinenfalls das ihrer eigenen Schleimhaut, sondern der in ihrer-Wand eingeschlossenen conglobirten oder der zufällig in ihre Höhle mündenden traubigen Drüsen. Die kleinen, mitunter Nadelstichen ähnlichen Grübchen, die man so häufig im Darmcanal, besonders im Dickdarm, an der-Stelle solitärer und agminirter Drüsen antrifft, entstehen aus Erosionen, d. h. Lücken der Schleimhaut, welche zurückbleiben, wenn die conglobirte Drüsensubstanz zu Grunde gegangen ist. Im frischen Zustande sind sie von einem stark injicirten Gefässkranz umgeben; ein Dickendurchschnitt durch die Schleimhaut, die das Grübchen auskleidet, lehrt, dass die Oberfläche unregelmässig, rauh, zerfasert und von Epithelium unbedeckt ist. Aehnliche Grübchen kommen ausnahmsweise im oberen Theile der Vagina vor; wahrscheinlich auch als Nachfolger conglobirter Drüsen. Constant finden sich in den Verzweigungen des Ductus hepaticus je zwei Längsreihen ächter, zum Theil mit verengtem Halse mündender Aussackungen der übrigens glatten Schleimhaut; aber es beruht, wie ich später zeigen werde, auf einer Verwechslung, wenn man diese Säckchen als drüsige Organe (Gallengangsdrüsen) beschrieb; sie sind, wie die unregelmässig zerstreuten Grübchen des Stammes des Ductus hepaticus, nur Veranstaltungen, die eine Erweiterung der Ausführungsgänge bei ungewöhnlicher Anfüllung ermöglichen. Einen ähnlichen Zweck scheinen die Ausbuchtungen der männlichen Uretra zu haben, die unter dem Namen der Morgagnischen Drüsen bekannt sind. Wenigstens lassen sich diejenigen dieser Drüsen, die eine einfache Spalt- oder Grübchenform besitzen, durch Anspannen der Schleimhaut verstreichen. Räthselhafter sind die blinddarmförmigen Schleimhautcanäle der Uretra, die von einem solchen Grübchen aus mitunter eine lange Strecke unter der Oberfläche der Schleimhaut hinziehen. Ich kann sie nur den Buchten vergleichen, welche von der inneren Oberfläche des Herzens oder einer Harnblase mit hypertrophischer Muskelhaut sich in die Zwischenräume der Muskelbündel erstrecken. Das schwammige Gewebe der Uretra ist zwar in der Regel gegen das Lumen von einer glatten und derben Bindegewebslage bedeckt; demungeachtet kann sich hier und da (es geschieht dies besonders in der Medianlinie) die Schleimhaut mehr oder minder tief in Lücken des Balkengewebes einsenken.

Zum Wesen der absondernden Drüsen gehört, wie es scheint, eine gewisse Feinheit der Wand, die den Hohlraum begrenzt, und damit wieder hängt zusammen, dass der Durchmesser des Hohlraums ein gewisses Maass nicht überschreite. Die einfachsten Drüsen, die aus einer einzigen, nicht oder wenig verzweigten Ausbuchtung bestehen, sind deshalb von mikroskopischen Dimensionen, und dem freien Auge sichtbar werden die Drüsen erst, wenn eine grössere Zahl von solchen Schläuchen sich um einen gemeinsamen Ausführungsgang gruppirt oder wenn ein längerer Schlauch sich zu einem kugligen Knäuel zusammenwindet. Zwischen den kleinen und den grossen Drüsen besteht also ein wesentlicher Unterschied darin, dass die letzteren einen von dem Drüsenkörper verschiedenen Ausführungsgang besitzen, während bei den mikroskopischen Drüsen die Scheidung in einen absondernden und einen ableitenden. Theil höchstens durch Verschiedenheiten der Zellenauskleidung angedeutet ist. Da nun die Drüse an dem Ausführungsgange, wie an einem Stiele, zu hängen pflegt, so kann man die grösseren Drüsen mit eigenthümlichem Ausführungsgange auch gestielte, die mikroskopischen sitzen de (sessile) Drüsen nennen. Ich ziehe vor, die letzteren nach ihrer Gestalt mit einem allgemein üblichen Namen als blinddarmförmige 1) zu bezeichnen. Blinddarm-

Die Form der sitzenden Drüsen ist nämlich durchgängig die kurzer förmige Drüsen. Blinddärmchen. Als solche sind sie parallel und dicht neben einander geordnet, senkrecht zur Oberfläche der Schleimhaut oder nur wenig gegen dieselbe geneigt; ihre Länge (Höhe) ist gleich dem Dickendurchmesser der Schleimhaut; ihre Weite entspricht einem grösseren oder geringeren Bruchtheil der Höhe; sie ist vielleicht während des Lebens veränderlich, wenigstens behauptet dies Boulland²) von den Mündungen, die sich auf physikalische und chemische Reize schliessen sollen; offen geben sie der Schleimhautsläche ein siebförmig durchbrochenes Ansehen.

Die einfachsten unter den blinddarmförmigen Drüsen sind glatt, von gleichförmiger Weite und durchgängig von einem niederen Cylinderepithel ausgekleidet. Eine Annäherung an complicirtere Formen findet in verschiedenartiger Weise statt. Die Drüsenschläuche werden relativ, im Verhältniss zur Dicke der Schleimhaut zu lang und schlängeln sich wellen- oder spiralförmig (Uterindrüsen). Das Blinddärmchen erweitert sich am blinden Grunde und spaltet sich mehr oder minder weit gegen die Mündung aufwärts, sodass zwei oder auch mehr Drüsen an einem gemeinschaftlichen Halse hängen. An die traubige Drüsenform schliesst sich die blinddarmförmige an durch kuglige Ausbuchtungen der Seitenwände und des Grundes, und Uebergänge zu den gestielten Drüsen finden sich in der erwähnten Umwandlung der Zellen, indem in den tieferen Theilen der blinddarmförmigen Drüse an die Stelle des Cylinderepithelium ein Beleg von mehr specifischen Drüsenzellen tritt und demnach der der Oberfläche nächste, von Cylinderepithelium bekleidete Theil des Rohrs die Bedeutung eines Ausführungsganges erhält (Magendrüsen).

Ich habe als einen der wesentlichen Charaktere der blinddarmförmigen Drüangeführt, dass sie dicht eine neben der anderen stehen und gewissermaassen

¹⁾ Schlauchförmige. 2) Gazette des hôpitaux. 1849, Nro. 147.

selbst die Substanz der Schleimhaut ausmachen. Zwar werden auch vereinzelte, zwischen traubigen Drüsen hier und da eingestreute einfach blinddarmförmige Drüsen (Cryptae) beschrieben, von Frerichs (R. Wagner's Handwörterb. III. Abth. I, S. 745) und von Szontagh (Sitzungsber. der Wiener Akad. 1856. März, 8. 4) aus der Schleimhaut der Mundhöhle und des Oesophagus, von Cramer (De penitiore pulmonum hominis structura. Diss. inaug. Berol. 1849), Gerlach (Gewebelehre S. 268) und Schultz (Disquis. de structura et textura canalium aëriferorum. Diss. inaug. Dorp. 1850, p. 14) aus der Schleimhaut der Luftröhre. Nach Frerichs mässe ihre rundliche, von concentrischen Bindegewebsfasern umgebene Mündung 0,067 bis 0,22mm; ihre Länge betrüge das Doppelte der Breite. Die Crypten der Luströhre haben nach Cramer 0,14 bis 0,26mm Länge auf 0,07 bis 0,2mm Breite, nach Gerlach durchschnittlich 0,11 Länge auf 0,067mm Breite. Das Lumen derselben stellt Gerlach auf Dickendurchschnitten der Schleimhaut als einen Streifen dar, der sich nach unten häufig gabelförmig theilen, nach oben, von Epithelialzellen umgeben, etwas über die Schleimhautfläche erheben soll. Ich kann indess einige Zweifel an der Richtigkeit dieser Beobachtungen nicht unterdrücken. Ein feiner, oberhalb des Eintritts in die Drüse durchschnittener Ausführungsgang kann leicht den Eindruck einer blind geschlossenen Crypte machen und das Bild einer Einsenkung der Schleimhaut kann durch eine Faltung derselben entstehen, wenn der Durchschnitt senkrecht gegen die Richtung der Falte geführt ist. Aber auch wenn die Beobachtung richtig ist und wenn in den geuannten Schleimhäuten einfache, blinde Canale zerstreut und unbeständig vorkommen, so fragt es sich, ob sie nicht für die Ausführungsgänge von abortiven, d. h. mangelhaft entwickelten oder obliterirten traubigen Drüsen zu halten seien, die neben ihnen regelmässig und in grosser Zahl vorhanden sind.

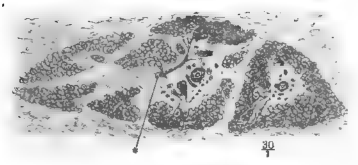
Von den gestielten, d. h. mit einem eigenthümlichen Ausführungsgang versehenen Drüsen haben wir zuerst die Leber zu scheiden; sie ist dadurch einzig in ihrer Art, dass die secernirenden Zellen eine zusammenhängenden nur durch die stärkern Blutgefässe und das die Blutgefässe begleitenden Bindegewebe abgetheilte Masse bilden, aus welcher das Secret durch Intercellulargänge in die offenen Wurzeln des Ausführungsgangs gelangt, inder in allen übrigen Drüsen die Secretionszellen epithelartig an der Innenfischer von Röhrchen oder Bläschen geordnet sind, deren Wand eine Fortsetzung der Wand des Ausführungsgangs ist. Je nach der Form dieser letzten, die Drüsenzellen einschliessenden Verästelungen des Ausführungsgangs ordnen sich diese Drüsen in drei Gruppen, die knäuelförmigen, röhrenförmigen oder röhrigen und die traubenförmigen oder traubigen.

Knäuelförmige DrüDie knäuelförmigen Drüsen, Gland. glomiformes, stehen den blinddarmförmigen am nächsten. Der Drüsenkörper, der nicht leicht über 2^{mat}
Durchmesser erreicht, besteht aus den Windungen desselben einfachen, seltener gablig getheilten Canälchens, welches, gerade oder geschlängelt gegen
die Oberfläche aufsteigend, den Ausführungsgang darstellt. Beim Mensches
ist diese Drüsenform auf die Cutis beschränkt (S. 33).

Röhrenförmige Drüsen. Die röhrenförmigen Drüsen, Gland. tubulosae, bestehen aus Röhren von geradem oder gewundenem Verlauf und glatter Wand, welche in den beiden hierher gehörigen Organen, Nieren und Testikeln, auf verschiedene Weise zu dem einfachen Ausführungsgang zusammentreten. Diese beiden Drüsen unterscheiden sich ferner durch das Kaliber der absondernden Röhrchen, welches in den Testikeln etwa 10mal stärker ist, als in den Nieren, und durch die den Nieren allein eigenthümlichen, kolbig erweiterten blinden Enden oder eigentlich Anfänge der Canälchen, in welche die Knäuel der Capillargefässe, Glomeruli, eingesenkt sind.

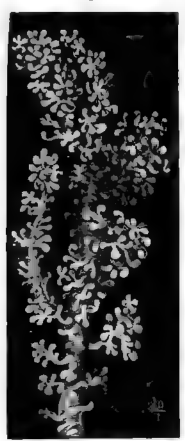
Die traubenförmigen oder acinösen Drüsen, Gland. acinosae 1), sind Traubenförmige Drüsen weitesten verbreitet und sehr übereinstimmend gebaut. Element der-

Fig. 82.



Reiser Durchschnitt einer nach Maceration in Essignäure getrockneten Parotss vom Schaf. *Blutgefässstämmichen.

Fig. 38.



brise vom Stamm des Ductus hepaticus, von dem letzteren aus injicirt.

selben ist ein hohles Läppchen oder Säckchen von mehr oder minder schlanker, umgekehrt kegelförmiger, d. h. mit der Spitze gegen den Ausführungsgang gerichteter Form, dessen Wände dicht mit Ausbuchtungen besetzt sind, welche Kugelabschnitten oder kurzen Blinddärmchen gleichen (Fig. 32). Die blinddarmförmigen Ausbuchtungen sind gerade, geknickt oder gebogen, zuweilen wieder ausgebuchtet oder getheilt, zuweilen rosenkranzartig eingeschnürt; die kngligen stellen einen kleineren oder grösseren Theil eines Kugelabschnittes dar und öffnen sich demgemäss mit weiteren oder engeren Mündungen in den gemeinsamen Hohlraum; nur selten (in den Tarsalund Gallengangsdrüsen) hängen sie, Traubenbeeren ähnlich, an dünnen Stielen (Fig. 33).

Die Varietäten der äusseren Form der traubigen Drüsen beziehen sich erstens auf die Grösse und Zahl der Läppchen und zweitens auf die Verästelungsweise des Ausführungsganges. Was die Grösse betrifft, so ist der Durchmesser der Endbläschen oder Alveolen (so nennen wir die Ausbuchtungen der Lüppchen) in derselben Drüse ziemlich beständig, schwankt aber in den verschiedenen Drüsen zwischen

¹⁾ Gland, racemosae. Gland, conglomeratae

0,03 und 0,16mm. Innerhalb viel weiterer Grenzen bewegen sich die Dimensionen der primären Läppchen; im Mittel haben sie in den grösseren Drüsen 0,3mm Länge auf 0,45mm Breite. Da nun die Weite der Alveolen in keinem bestimmten und am wenigsten in einem geraden Verhältniss zur Grösse der primären Läppchen steht, so versteht es sich, dass die Zahl der Alveolen, die ein Läppchen constituiren, sehr veränderlich ist. minder veränderlich ist aber die Zahl der zu einer Drüse gehörigen Läppchen und demnach der Umfang der verschiedenen traubigen Drüsen. finden sich deren von mehreren Centimetern Durchmesser (Mamma, Parotis) durch alle Grössen hindurch bis zu mikroskopischer Feinheit, die letzteren aus einigen oder auch nur aus einem einzigen, mitunter nur schwach ausgebuchteten Läppchen bestehend und so an die mikroskopischen blinddarmförmigen Drüsen sich anschliessend, von welchen sie zu trennen man dadurch berechtigt ist, dass sie neben entschieden traubigen Drüsen vorkommen und in diese allmälig übergehen. Einfache Bläschen und Blinddärmchen dieser Art sitzen, neben vollkommenen Drüsenläppchen, an den feineren Zweigen des Ausführungsganges grösserer Drüsen. Den blinddarmförmigen gleichen die kleinsten traubigen Drüsen (des Duodenum, der Conjunctiva) auch darin, dass sie in der Dicke der Schleimhaut versteckt liegen und erst zum Vorschein kommen, wenn man die Muskelhaut und einen Theil der Nervea von aussen her abgetragen hat. Doch reichen sie, wo sie, wie im Duodenum, zwischen blinddarmförmige Drüsen eingestreut sind, immer über den Grund der letzteren hinab und durchsetzen nur mit ihrem Ausführungsgange die eigentliche Mucosa.

Das Verhältniss des Ausführungsganges der traubigen Drüsen zu der absondernden Substanz gleicht im Allgemeinen dem Verhältniss des Stammes eines Baumes zur Belaubung; der Stamm theilt sich wiederholt in feinere und feinere Zweige und an den letzten Verästelungen sitzen die Drüsenläppchen einzeln oder gruppenweise auf. Wie aber die Verzweigungsweise der Bäume specifisch verschieden ist, so hat auch die Verzweigung des Ausführungsgangs in einzelnen Drüsen ihren eigenthümlichen Typus. Der häufigste Typus ist der unserer gewöhnlichen Laubhölzer mit kugliger Krone; das Pancreas und die Tarsaldrüsen durchzieht der Ausführungsgang der Länge nach und giebt von Strecke zu Strecke ringsum Zweige ab, so dass der Stamm mit den Aesten sich wie eine entlaubte Pappel oder Tanne ausnimmt 1). Manche Drüsen (Mamma, Thränen- und Sublingualdrüse) lassen sich einem Buschwerk vergleichen, das unmittelbar mit einer Anzahl dünner Stämme aus dem Boden wächst. Ich nenne solche Drüsen zusammengesetzte. Im Grunde sind es ebenso viele, nur dicht zusammengedrängte Einzeldrüsen, als sie gesondert mündende Ausführungsgänge absenden. Den Adventivknospen analog treten öfters aus dem Stamm des Ausführungsgangs plötzlich feinste Endverzweigungen hervor.

Neben diesen minder wesentlichen Verschiedenheiten der Form und unabhängig von denselben bieten die Drüsenbläschen und Canälchen Verschiedenheiten des Inhaltes dar, welche in näherer Beziehung zur Function zu stehen scheinen. Die functionellen Besonderheiten der Drüsen sind von

¹⁾ Sappey nennt diese Drüsen ährenförmig, glandes en épi.

zweierlei Art: sie liegen einerseits in der Beschaffenheit des Secrets, andererseits in den zeitlichen Verhältnissen, je nachdem die Absonderung continuirlich oder nur zeitweise, auf Reize, die vom Nervensystem ausgehen, stattfindet.

Bei dem Versuche, die Drüsen nach den Secreten zu scheiden, übergehe ich die specifischen, auf Eine Drüse oder ein Drüsenpaar beschränkten und berücksichtige nur diejenigen, die anscheinend gleichartig in einer grösseren oder kleineren Gruppe von Drüsen wiederkehren. Darunter sind zunächst die fetthaltigen charakteristisch; die Drüsen, aus denen sie stammen, sind sämmtlich traubenförmig (Mannun, Tarsal- und Haarbalgdrüsen), das Fett ist innerhalb der Alveolen in grösseren und kleineren mikroskopischen Tropfen theils in den platten Epithelzellen, theils frei im Inhalte suspendirt.

Eine zweite, gleichfalls an den Reactionen des Secrets leicht erkennbare Gruppe traubiger Drüsen bilden die Schleim absondernden: macerirt man ein Stück Parotis und ein Stück der Submaxillar- oder Sublingualdrüse in Wasser, so wird die Flüssigkeit von dem letzteren schleimig, von dem ersteren nicht. Ein ebenso auffallender Contrast zeigt sich, wenn man feine Durchschnitte der einen und anderen Drüse auf dem Objecttriger des Mikroskops mit Essigsäure zusammenbringt. Während die Substanz der Parotis sich fast unverändert erhält, schlägt Essigsäure die aus der Submaxillardrüse austretende Flüssigkeit in Form eines faserigen, dunkeln Häutchens nieder, welches das Präparat einhüllt und sich über die Unebenheiten desselben hinspannt. Ich füge noch hinzu, dass in dünner Kalilösung auch die Parotis schleimig wird und dann mit Essigsäure Häutchen bildet und dass Maceration in Kochsalzlösung die charakteristische Reaction der Submaxillardrüse gegen Essigsäure verhindert.

Die Substanz, welche Wasser fadenziehend macht und mit Essigsäure zu Häutchen gerinnt, entspricht dem Schleimstoff (Mucin). Auf die Drüsen, die diesen Stoff in der Regel und im gesunden Zustande in anschnlicher Menge liefern, sollte der Name Schleimdrüsen beschränkt werden 1). Ihre Zellen sind kuglig, cubisch oder polygonal, kaum höher als breit. Sie liegen als Epithelium an der Wand der Alveolen, scheinen sich aber auf Kosten

¹⁾ Bisher ist über die Stellung der auf Schleimhäuten mündenden Drüsen mehr nach Vorurtheil und Herkommen, als nach Prüfung der physiologischen Function entschieden worden. Wo zugleich eine oder einige ansehnliche Drüsen und eine Anzahl kleinerer auf ener Schleimhaut sich öffnen, wurde den grösseren Drüsen eine specifische Secretion, den kleineren das Geschäft der Schleimabsonderung zugeschrieben; so wurden beispielsweise weben den Speicheldrüsen die Schleimdrüsen der Mundhöhle, neben den Thränendrüsen die Schleimdrüsen der Conjunctiva unterschieden. Ja selbst die in den Ausführungsgang einer gowen Drüse direct und vereinzelt mündenden Drüsenläppehen werden ohne Weiteres als Schleimdrüschen dieses Ausführungsgangs gedeutet (Gallengangsdrüsen). Dieser Auffassung liegt die veraltete Vorstellung zu Grunde, dass Schleimhäute, zum Schutz und zur Besenchtung, eines beständigen Schleimüberzuges bedürfen, während doch längst der sogemante schleimige Beleg der zugänglichen Schleimhäute als Epithelium erkannt ist und augedehnte, vielfach exponirte Schleimhauttractus nachgewiesen sind, welche ohne Drüsen bestehen (ich erinnere nur an Harnblase und Vagina). Es ist nicht abzusehen, warum nicht die Function der großen und kleinen traubigen Drüsen einer Schleimhautregion ideutisch sein sollte, zumal die grossen mitunter nur aus dicht gedrängten kleinen Drüsen zusummengesetzt sind (Sublingualis); ferner, warum nicht eine specifische Secretion an eine Anzahl gesonderter kleiner Drüsen vertheilt oder eine grosse Drüse zur Schleimabsonderung qualificirt sein sollte.

ihres Lumens ausdehnen zu können. Man unterscheidet zwei Arten, die in verschiedenen Alveolen derselben Drüse, aber auch neben einander in Einer Alveole vorkommen, körnige und helle. Die helleren sind meistens von grösseren Dimensionen, bis 0,03^{mm}, während der Durchmesser der körnigen meist 0,01^{mm} beträgt. Die kleinen körnigen Zellen haben den Kern im





Feiner Durchschnitt aus der Submaxillardrüse,

Centrum; den grösseren, hellen Zellen fehlt er oder er liegt (0,006 bis 0,01 mm im Durchmesser) excentrisch an der der Basalmembran sugekehrten Seite. Die körnigen Zellen sind nicht immer deutlich von einander geschieden; die Conturen, in welchen die hellen Zellen an einander grenzen, sind sehr markirt, einfach oder doppelt; sie verlaufen gebogen oder geradlinig und ertheilen der Wand des Drüsenbläschens ein charakteristisch geripptes Ansehen (Fig. 34). Die Zellen selbst fallen leicht aus und werden in Wasser in eigenthümlicher Weise zerstört, indem der Contur hier und da verloren geht und eine klare fadenziehende Substans austritt. In Essigsäure schrum-

pfen sie, werden dunkel und ziehen sich in rauhe Fäden aus. Von diesen Zellen geht hauptsächlich, wenn nicht ausschliesslich, die Mucinreaction aus, die Intensität derselben steht im geraden Verhältniss zur Zahl der hellen Zellen oder der Bläschen, die die erwähnte gerippte Gestalt darbieten. Ohne Zweifel entwickeln sich die hellen, in Wasser zerstörbaren, mit Essigsäure gerinnenden Zellen aus den körnigen; ob diese Umwandlung beständig vor sich gehe oder erst durch die Reisung der Drüse angeregt werde, ob damit die schleimbildenden Zellen zerstört werden, um nachrückenden Plats zu machen, und wie sich die Drüsenzellen zu den in dem ausgestossenen Secret enthaltenen Schleimkörperchen verhalten: alle diese Fragen sind trots der zahlreichen Arbeiten der letzten Jahre noch nicht endgültig gelöst.

Die Veränderungen, die eine Schleimdrüse (die Gl. submaxillaris des Hundes) auf Reizung ihrer secretorischen Nerven erfährt, wurden zuerst von Schlüter (Disquis microscop. et physiol. de glandulis salivalibus. Wratisl. 1865) untersucht. Mit der gleichnamigen ruhenden Drüse desselben Thiers verglichen, zeigten sich die Acini der gereizten dunkel und undurchsichtig, ihre Zellen körnig mit verwischtem Contur, die Acini der ruhenden dagegen hell, mit deutlich abgegrensten Epithelzellen. Der scheinbare Widerspruch zwischen diesen Angaben und den meinigen löst sich durch die Beobachtungen R. Heidenhain's (Med. Centralbl. 1866, Nr. 9. Studien des breslauer physiolog. Instituts, Hft. 4. Lpz. 1868, S. 1): er fand nach längerer Reizung der Chorda tympani die hellen Zellen in der Unterkieferdrüse des Hundes sehr reducirt, weniger zahlreich, verkleinert, oft eingebogen; an ihre Stelle waren kleine, körnige Zellen mit runden Kernen und eiweissreichem, in Carmin sich stark färbenden Protoplasma getreten (der Inhalt der hellen Zellen wird durch Carmin nicht gefärbt). Die neuen Zellen leitet Heiden hain von einer Randschichte ab, die bei der Katze an der ganzen Peripherie der Alveole, beim Hunde nur an einem Theil derselben zwischen der Alveolenwand und dem hellen Epithel der ruhenden Drüse eingeschaltet ist und aus der Submaxillardrüse des Hundes von Giannuzzi (Bericht der sächs. Gesellsch. der Wissensch. 1865, 27. Novbr.) unter dem Namen der Halbmonde beschrieben wurde. Die Schichte besteht nach Heidenhain aus einem körnigen Protoplasma mit eingebetteten Kernen, welches erst unter der Beizung in einzelne, den Kernen zugehörige Portionen sich sondert, die sieh durch Theilung vermehren, und theils als

Speichelkörperchen entleert, theils in die hellen centralen Zellen umgewandelt werden. W. Krause (Archiv für Anat. 1870, S. 9) ist mit dieser Deutung der Giannuzzi'schen Halbmonde einverstanden; Pflüger (die Endigungen der Absonderungsnerven in den Speicheldrüsen. Bonn 1866. S. 9, 21), Ewald, (Beitr. zur Histiologie und Physiol. der Speicheldrüsen des Hundes. Berlin 1870) und v. Ebner (Archiv für mikroskop. Anat. VIII, 509, 1872) erklären sich gegen dieselbe. Pflüger hält die Halbmonde für Kunstproducte, entstanden durch Abheben der Zellenschichte von der Basalmembran und Ansammlung ihres ausgeflossenen Protoplasma mit Kernen in dem leeren Raum. Ewald glaubt ebenso wenig an die Auflösung der hellen, als an die Vermehrung der körnigen Zellen. Nach seinen Erfahrungen hat die Reizung der Drüse nur den Erfolg, beide Arten von Zellen einander ähnlich zu machen und dies geschehe durch Entleerung des Schleims aus den hellen Zellen. Gleich der Reizung wirke die Extraction des Schleims auf chemischem Wege, durch Behandlung feiner Schnitte der frischen Drüse mit einer relativ grossen Menge schwach ammoniakalischer Carminlösung. v. Ebner endlich beruft sich auf die Submaxillardrüse des Meerschweinchens, in welcher einzelne Alveolen allein mit hellen, andere mit körnigen Zellen gefüllt seien und den Alveolen mit hellen Zellen die Halbmonde fehlen. Er meint, dass es zweierlei dauernde Secretionszellen gebe, die an der gereizten Drüse einander äusserlich ähnlich würden.

Ich habe erwähnt, wie R. Heidenhain die Entstehung der cytoiden Körper des Schleims und Speichels auffasst: Nach seiner Meinung wären es die in Vermehrung begriffenen, jungen Zellen, nach A. Heidenhain (Ueber die acinösen Drüsen der Schleimhäute. Breslau 1870) sind es verkleinerte und feinkörnig gewordene, also in regressiver Metamorphose begriffene helle Zellen, die mit dem Secret als Schleim- oder Speichelkörperchen ausgestossen werden. Auch ich deutete früher (Allg. Anat. S. 983) die cytoiden Körper als Zellen des Drüseninhaltes oder des Epithelium, welche die plötzlich ergossene Flüssigkeit in einem unreifen Zustande mit hinwegschwemme; die eigenthümliche, für die cytoiden (Schleimund Eiter-) Körper charakteristische Schrumpfung und Zertheilung, die der Kern in Essigsäure erleidet, sollte das Kennzeichen mangelhafter Entwickelung sein. Mindestens ein Theil dieser Hypothese hat sich mir später als unhaltbar erwiesen. Die cytoiden Körper können nicht Jugendzustände der Drüsenzellen sein, denn sie finden sich in keiner normal beschaffenen traubigen Drüse. Bei Hunden, die ich, während sie frassen, tödtete und gleich nach dem Tode untersuchte, fand ich zwar im Schleim der Mundhöhle einzelne cytoide Körperchen, aber keines weder in den Bläschen noch in den Ausführungsgängen der Drüsen der Mundhöhle. Es gelang mir aber ebenso wenig, die normalen Drüsenzellen durch Maceration in Wasser oder in verdünnten sauren oder alkalischen Lösungen in cytoide Körper umzuwandeln.

Nach Ausscheidung der Drüsen, welche Fett oder Mucin absondern, bleibt eine Anzahl übrig, die, mögen sie in anderen Beziehungen verschieden sein, in der rein wässrigen Beschaffenheit ihrer Secrete übereinstimmen. Die Parotis, Thränendrüse, die Drüsen der Nasenschleimhaut 1), des Duodenum u. A. gehören in diese Kategorie. Die Epithelzellen einzelner dieser Drüsen, z. B. der Parotis, gleichen den pflasterformigen körnigen Zellen der eigentlichen Schleimdrüsen, wandeln sich aber nicht oder doch nur ganz ausnahmsweise in helle Zellen um. In anderen Drüsen besteht das Epithelium aus cylindrischen Zellen, ähnlich denen der blinddarmförmigen Drüsen, welche sich von den Zellen des Cylinderepithels nur dadurch unterscheiden, dass sie niedriger sind, gegen das festsitzende untere Ende an Breite zunehmen und den Kern meist am unteren Ende tragen (Fig. 35 a. f. S.). Die Veränderung, die diese Zellen während der Thätigkeit der Drüse erlei-

¹⁾ Für diese schlägt A. Heidenhain den Namen "seröse Drüsen" vor.

Fig. 85.



Feiner Durchschnitt aus traubigen Drüse einer des Duodenum.

den, aussert sich in einer seinkörnigen Trübung und Schrumpfung, welche R. Heidenhain 1) und Ebstein 2) an den Schleimdrüsen des Magens beobschteten, Hirt 1) an den blinddarmförmigen Duodenaldrüsen bestätigte.

> Die letzten Jahre haben einige die Structur des Drüsenepithels betreffende Neuerungen ge-bracht, über deren Werth noch nicht entschieden ist, ich meine die Fortsätze der Drüsenzellen, die capillaren Gänge zwischen denselben und die Zellen, die den Namen centro-acinäre erhalten haben.

> Fadenförmige Ausläufer an dem der Basalmembran zugekehrten Ende der Epithelzellen der Speicheldrüsen beschrieben zuerst Reich (Disquis, microscop. de finibus nervorum in gland. salival, Wratisl. 1864), Schlüter (a. s. O.) und Pflüger (Med. Centralbl.

1865, Nr. 57), und glaubten darin die an die Zellen sich inserirenden secretorischen Nervenfassrn zu erkennen. Giannuzzi (a. a. O.) findet ebenfalls die Speicheldrüssnzellen mit einem längern oder kürzern, von Einer Ecke ausgehenden Fortsatze versehen, der sich durch starkes Lichtbrechungsvermögen und Röthung in Carmin auszeichne und zuweilen ein kleines, zellen- oder kernartiges Körperchen enthalte. Es scheint, dass dieser Fortsatz ideutlsch ist mit dem, welchen B. Heidenhain (Studien S. 13) an den Zellen der Speicheldrüse, Boll (Beitr. zur mikroskop, Anatomie der acinösen Drüsen. Berl. 1869, S. 28) an den Zellen der Thränendrüse und einiger Schleimdrüsen, Schwalbe (Archiv für mikr. Anat. VIII, 112, 1871) an den Duodenaldrüsenzellen, Wiedersheim (ebendas. S. 446, 1872) an den Drüsenzellen des Muskelmagens der Vögel wahrnahmen, einem Fortsatz, der in der Profilansicht des Alveolus spitz und schnabelförmig zwischen die Basalmembran und die nächste Zelle sich einschiebt und in der Ansicht von oben breit, blass und schuppenförmig erscheint. Vielleicht ist diese Bildung im Epithelgewebe weiter verbreitet. Rollett (Stricker's Handb. II, 1091) und Lott (Med. Centralbl. 1871, Nr. 37) beobachteten sie an den Zellen der tiefsten Schichte des Hornhautepithels und Lott ist der Meinung, dass die Fussplatte (Fusssaum Bollett) jener Zellen (Fusszellen nach Lott) sich nach der Abtrennung des cylindrischen Theils der Zelle, während dieser in eine höhere Schichte aufrückt, zur Kugelform entwickle.

Capillare, in das centrale Lumen der Drüsenblasen mündende Gänge zwischen den Epithelzellen des Pancreas des Kaninchens injicirten vom Ausführungsgange aus Langerhans (Beitr. zur mikroskop. Anat. der Bauchspeicheldrüse. Berlin 1869) und Saviotti (Arch. für mikroskop. Anat. V, 404, 1869). Langerhans sah die injicirten Massen zwischen den Drüsenzellen in feinen cylindrischen, mit birnförmigen Anschwellungen endigenden Gängen bis in die Nähe der Basalmembran vordringen; Haviotti fand in der Regel diese Gänge mit einander verbunden durch Schlingen, welche zwischen den oberflächlichsten Theilen der Drüsenzellen dicht an der Basalmembran längs den Zellenrändern verliefen. Er vergleicht sie den capillaren Gallengängen, die ohne eigene Membran durch die einander gegenüber liegenden Rinnen je zweier oder dreier Leberzellen gebildet werden, und er-kannte sie, wie es von den capillaren Gallengängen bekannt ist, auch im nicht injicirten Zustande in Gestalt heller, schmaler, gläuzender Striche zwischen den Zellen. Gleichzeitig mit Saviotti beschrieb Giannuzzi (Comptes rendus 1869, 31. Mai) das Netz der feinen und, wie er meint, mit eigenen Wänden versehenen Canälchen aus dem Pancress des Hundes; Pflüger injicirte, in Verbindung mit Ewald ein ähnliches Netz in der Parotis des Hundes; Andentungen desselben

¹⁾ Archiv für mikroskop. Anat. VI, 368 (1870). 2) Ebendas, S. 515. 3) Ebendas, VIII, 279 (1872).

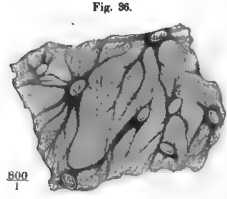
wurden von Saviotti in derselben Drüse und in der Submaxillardrüse des Hundes, von Boll in den Speichel- und Thränendrüsen, von Giannuzzi und Falaschi (Comptes rendus 1870, 23 Mai) in den Milchdrüsen der Wiederkäuer gefunden. Etwas anders lautet die Schilderung, die Schwalbe (Archiv für mikr. An. VIII, 128) von den intercellulären Canälchen der Duodenaldrüsen giebt: die Injection gelang ihm nicht; die Canälchen fand er von einer Substanz erfüllt, die sich in ihren chemischen Reactionen verschieden verhielt von dem Secret, welches in dem Lumen der Drüsenbläschen enthalten ist. Er hält sie für identisch mit der Kittsubstanz, die die Drüsenzellen verbindet und meint dennoch, den Canälchen die Bedeutung als erster Abflusswege des Secrets nicht absprechen zu dürfen. Den Widerspruch zwischen jenem Befund und dieser Deutung hat bereits v. Ebner (a. a. 0.) hervorgehoben. Er giebt aber Schwalbe in so fern Recht, als er die zwischen die Zellen eindringenden Injectionsmassen für Extravasate und die scheinbaren Canälchen für gefärbte Stränge eines bindegewebigen Netzes erklärt, welches, mech seiner Ansicht, von der Basalmembran ausgeht, die Drüsenzellen auch an ihrer inneren, dem Lumen zugewandten Oberfläche überzieht und mit den centrozinären Zellen zusammenhängt. Latschenberger (Ueber den Bau des Pankress. A. d. 65. Bde. d. wiener Sitzungsberichte. 1872) leitet den Anschein intercellulärer Canälchen allein von der zwischen den Zellen befindlichen Injectionsmasse ab.

Die centro-acinären Zellen wurden ebenfalls in dem Pancreas des Kaninchens merst von Langerhans aufgefunden und von Saviotti bestätigt. Es sind, dem Enteren zufolge, spindelförmige Zellen, welche gruppenweise, von den Secretionszellen amgeben, in der Axe des Alveolus liegen, sich durch den Einen Ausläufer mit den Ausläufern einer oder mehrerer Secretionszellen in Verbindung setzen und mit dem anderen gegen den Anfang des Ausführungsganges gerichtet sind. Solche Zellen kleiden schon die Ausführungsgänge mittleren Calibers aus; in den von diesen Gängen abgezweigten feinsten Röhren folgen sie einander zuerst in kleinen, dann in grösseren Abständen und so gelangen sie zuletzt in das Centrum des Drüsenläppchens, um ihre Verbindungen mit den Secretionszellen einzugehen. Langerhans gesteht selbst zu, dass er eine klare Einsicht in diese complicirten Verhiltnisse zu gewinnen nicht vermochte. Wie Saviotti und Latschenberger die centro-acinären Zellen auffassen, so gehören sie den Anfängen der Ausführungsgänge an; nach Saviotti steckt einer ihrer Fortsätze im Innern des Alveolus, ein anderer, kürzerer, ragt aus demselben hervor; nicht selten finden sich die centro-acinaren Zellen zweier benachbarter Alveolen so mit einander verbunden, dass sie den Anfang eines Ausführungsganges darzustellen scheinen. Latschenberger zufolge kommen sie nur in den terminalen, nicht in den seitlich an den Ausführungsgängen sitzenden Alveolen vor. Dass v. Ebner den der Peripherie des Alveolus zugekehrten Fortsatz der centro-acinären Zellen in ein, die Drüsenzellen umgebendes Bindegewebsnetz übergehen lässt, wurde so eben erwähnt.

Die Läppchen der traubigen Drüsen werden in der Regel von Bindegewebe umgeben und zusammengehalten. Nur in Einer, zum männlichen Geschlechtsapparat gehörigen Drüse, der Prostata, sind die Interstitien der Läppchen von glatten Muskelfasern ausgefüllt und Muskelfasern und Bindegewebe verdichten sich an der Oberfläche der Drüse zu einem glatten Ueberzug, der die Abtheilung in Läppchen verbirgt. Sonst umhüllt eine keine Lage Bindegewebe eine gewisse Zahl primärer Läppchen und verbindet sie zu secundären, eine Anzahl secundärer Läppchen bildet die tertiären 1). Die tertiären Läppchen sind leicht von einander zu trennen, unregelmässig kuglig oder kantig und danach ist die Oberfläche der Drüse höckerig oder eben. In dem Bindegebe, welches die secundären und tertiären Läppchen scheidet, verlaufen und verästeln sich die Gefäss- und Nervenzweige. In die

¹⁾ Acisi, Drüsenkörner der älteren Anatomen.

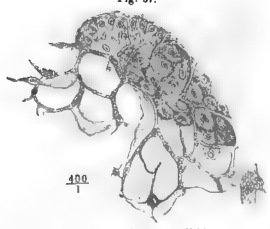
Zwischenräume der primären Läppchen und zwischen die Ausbucht derselben dringen mit den Capillargefässen nur sehr feine und spil



Sternförmige Zellen auf der Basalmembran der Labdrüsen.

Bindegewebshändel Stelle des faerigen Bindege ist an der Aussenfläche de salmembran der Drüsen v ten durch eine Entwickel stufe des netzförmigen, Zellen, welche mit der membran innig verbunden An Präparaten, welche lä Zeit in chromsaurem Kali gen haben (und solche e sich am besten zur De lung der Zellen) sind sie hell oder sehr feinkörnig, viel grösser als der Kern, der und meist elliptisch, 0,0

im längeren, 0,005 im kürzeren Durchmesser hat. Vom Zellonkörper



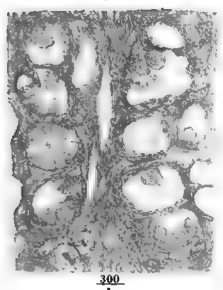
Feiner Durchschnitt einer in chromsnurer Kalilösung macerirten Parotis des Schafe, theilweise ausgepinselt; in den Septa der Drüsen liegen Capillargefässe, zum Theil noch mit Blutkörperchen gefüllt und an den charakteristischen längsovalen webs dar, d. Kernen erkennbar. Scheinbare Fascrzellen erweisen sich durch den Septa lediglich Zusammenhang mit dem Gefässnetz als collabirte Capillargefässe.

in der Ebene Drüsenmembras allen Seiten For ab, drei bis zeht am Ursprunge oder schmal, sie mälig verjünget ästeln und durch Aeste zusammer gen (Fig. 36) 1).

Entsprechen
ser geringen M
interstitiellen (
bes stellen
Durchschnitte
Läppchen sci
Drüsen in der
eine Art Masch
webe dar, d
Septa lediglich
den structurle

¹) Es sind die Elemente, welche Boll (Archiv für mikrosk. Anat. IV, 146, 184 "Drüsenkörbe" beschrieb, mit Kölliker (Gewebelehre S. 357) in der Ansicht übstimmend, dass sie die Drüsenzellen umschliessen und eine korbartig durchbrochene der Alveolen Inlden sollten. Er überzeugte sich bald (Beltr. zur mikroskop. Ana zenösen Drüsen. [Berlin 1869, S. 13) von der Anwesenheit der structurlosen Men auf welcher die sternförmigen Zellen liegen. Seinen neuesten Mittheilungen zufolge (für mikroskop. Anat. VII, 323, 1871) verschmelzen sie völlig init derselben und die läufer der Zellen werden zu Rippen der Membran. Doch hat W. Krause (Ztschrat. Med. 3. R. XXIII, 51, 1864) die sternförmigen Zellen aus der Parotis der Kat.

Fig. 38.



Peiser Durchschnitt einer (getrockneten) Sublingualdüse, im Wasser wieder aufgeweicht; in den Alresien polygonale Zellen, zum Theil ausgefallen. Ausehnliche Bindegewebsscheidewände der Drüsenbläschen

Wänden der aneinander grenzenden Bläschen und den innerhalb dieser Wände verlaufenden Blutgefässen zu bestehen scheinen (Fig. 37); stellenweise findet man stärkere Bindegewebszüge zwischen den Alveolen und Infiltrationen derselben mit den, den conglobirten Drüsen eigenthümlichen Körperchen (Fig. 38. 39).

Fig. 39.



Ein Stückehen desselben Schnittes, mit Essigsäure behandelt.

I. Verdauungsapparat, Organa chylificationis.

Der Verdauungsapparat hat den Zweck, die in fester Form eingeführten Nahrungsmittel zu verflüssigen und den verflüssigten sowie den an sich flesigen eine Oberfläche darzubieten, von welcher aus der Uebergang in das Gefässsystem erfolgen könne.

Verdauunge-Apparat.

In letzterer Beziehung ist jede Fläche, durch welche der Organismus mit tusseren Medien in Berührung kömmt, als eine verdauende im weitesten Sinne des Wortes in so fern anzusehen, als durch jede Membran und jede der festweichen thierischen Substanzen ein Austausch der äusseren und der Butfüssigkeit, also auch eine Imbibition der ersteren, Statt finden kann. Eine Membran aber ist hierzu um so geschickter, je feiner die Oberhaut und die übrigen, die Gefässe deckenden Schichten derselben; der Austausch wird, unter sonst gleichen Verhältnissen, um so mehr zum Vortheil des Organis-

Issignare isofirt. Krause hatte ihnen in dieser Abhandlung ihre Stelle im interstitiellen Bindegewebe zwischen den Acini angewiesen; in einer spätern (Archiv für Anat. 1870, S. 9) behauptet er, dass sie im Innern der Alveolen enthalten seien, genau an der Wand derselben. Nach S. Mayer (Archiv für mikr Anat. VI, 101, 1869) finden sich in Speichelstan, die mit macerirenden Flüssigkeiten behandelt worden, zwei Arten sternförmiger Islen: neben den Bindegewebszellen veränderte Secretionszellen.

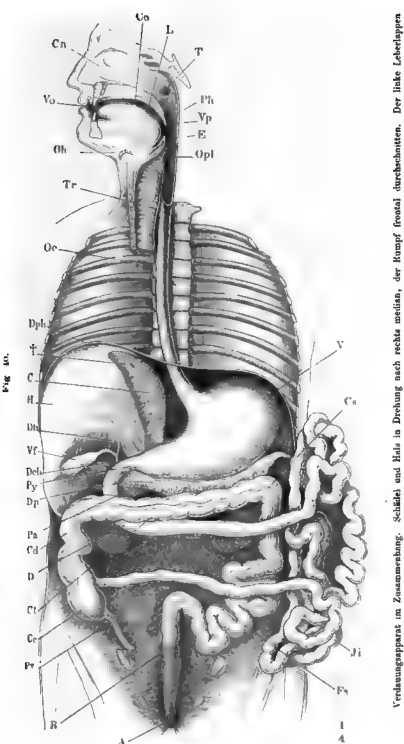
mus, in quantitativer Beziehung, ausfallen, er wird um so mehr eine Stoff aufnahme, je mehr unter den Gefässen einer Membran die Lymphgefässe über wiegen und je freier der Zutritt zu den letzteren ist. Denn der Druck, unter welchem das Blut in den Blutcapillarien steht, begünstigt unter allen Um ständen die Exsudation, die Verminderung der in den Röhren enthaltener Flüssigkeitsmenge, wenn er auch der Diffusion, d. h. dem Austausch gelöster Substanzen, nicht entgegen wirkt. Der Druck aber, welcher auf der Inhalt der Saugadern von aussen oder durch Contraction ihrer eigner Wandungen ausgeübt wird, fördert mittelbar die Resorption oder das Eindringen von Flüssigkeit, weil er vermöge der Klappen den Inhalt in der Richtung zum Herzen fortbewegt und Raum für nachdringende Säftsschafft.

Was nun die Lösung und Verflüssigung der festen Nahrungsmittel, die Verdauung im eigentlichen Sinne des Wortes betrifft, so ist die Procedu eine im Wesentlichen chemische, vermittelt unter Beihülfe der eigenen Wärme des thierischen Körpers durch Materien, welche von den Drüsen des Ver dauungscanals abgesondert und den Nahrungsstoffen beigemischt werden Unterstützt wird die Wirkung dieser chemischen Potenzen durch vorbereitende mechanische Eingriffe, die die Zerkleinerung und Durchfeuchtung der Speisen zum Zweck haben. Die Functionen der Zerkleinerung, der Lösung der Extraction des Gelösten und der Ausscheidung des Unlöslichen sind, went auch nicht scharf geschieden, an verschiedene und einander folgende Regionen des Verdauungscanals vertheilt, welche sich auch anatomisch gegen einander abgrenzen und demnach als Abtheilungen des Apparats erscheinen Das Resultat der Veränderungen, welche die Speisen erleiden, indem sie durch diese Abtheilungen successiv hindurch bewegt werden, drückt sich in der Umwandlung derselben in Excremente aus. Doch enthalten die Excremente neben den unbewältigten Resten der Nahrung auch noch Niederschläge aus den zum Behufe der Verdauung zugesetzten Säften; ja aus dem Einen dieser Säfte, der Galle, stammen Substanzen, welche gar nicht der Verdauung wegen in den Darm abgesetzt zu werden, sondern nur die Gelegenheit zu benutzen scheinen, um als sogenannte Endproducte des Stoffwandels aus dem Organismus auszuscheiden. Als solche gelten die färbenden Bestandtheile der Galle.

ndhohle.

Die erste vorbereitende Abtheilung des Verdauungsapparates, die Mundhöhle, beginnt mit der Mundöffnung und ist durch die hinter den Lippen in vorwärts convexem Bogen aufrecht gestellten Kinnladen in den Vorhof, Vestibulum Oris 1), und die eigentliche Mundhöhle 2), Cavum Oris geschieden (Fig. 40). In beide ergiessen mittelst längerer oder kürzerer Ausführungsgänge grössere und kleinere Drüsen ein theils wässeriges, theils schleimiges Secret. Den Boden der Mundhöhle nimmt die Zunge, Lingua ein, eine von Muskeln ausgefüllte Falte der Schleimhaut, welche die dreifache Aufgabe hat, sowohl als Tast-, wie als Geschmacksorgan die Nahrungsstoffe zu prüfen und als Bewegungsorgan beim Kauen und Schlingen mitzuwirken.

¹⁾ Cavum buccale. C. oris ext. Backenhöhle. Vordere Mundhöhle Hyrtl. 2) Hintere Mundhöhle Hyrtl.



Epiglottis. Fp Velum palatinum. Ph Pharyna, T Mündung der Tuba. L Zange. Co Cavum oris. Ca Cavum nasi. Fo Vestibulum oris. Oh Os hyoid.
Tr Traches. Oe Oesophagus. Dph Disphragma. C Cardis. H Leber. Dh Duct. hepaticus. If Vesicula fellea. Deh Duct. choledochus. Py Pylorus. Bp Ductus panerasticus. Pa Panereas. Cd Colon dextr. D Duodenum. C3 Colon transversum. Ca Coccum. Pa Proc. vermiformis. R Rectum. A After. Fe Flexura sigmoidea. Ji Jejuno-ileum. Ca Colon sinistr. V Magen.

durch einen sagittalen Schnitt (#) entfernt; der Dünndarm vom Mesenterium abgetrennt und zur Seite gelegt. Opt Ostium pharyngeum laryngis,

Schlund.

Die Mundhöhle ist eine im medianen und frontalen Durchschnitt aufwärts convexe, platte Lücke, mit der längsten Axe sagittal gerichtet; unter rechtem Winkel vereinigt sie sich mit dem Schlunde, einem mit der längsten Axe vertical gestellten Canal, der, als Leitungsrohr von der Mund- zur Magenhöhle, eben sowohl der ersten, wie der zweiten Abtheilung des Verdauungsapparats zugezählt werden darf. Der Schlund reicht mit den hinteren und den seitlichen Wänden an die Schädelbasis hinauf und überragt demnach mit einem blinden oberen Ende die Einmündung der Mundhöhle. Die vordere Wand dieses blinden Endes ist von den Choanen, den hinteren Mündungen der Nasenhöhle (Fig 41, Cn), durchbrochen; an der Seitenwand findet sich hoch oben jederseits die Mündung der Tube (T); unterhalb der Communicationsöffnung mit der Mundhöhle und hinter der Zunge liegt in der vorderen Wand des Schlundes und in der Medianebene der Eingang in den Respirationsapparat, Ostium pharyngeum laryngis. Der obere Theil des Schlundes bis zu dieser Stelle begrenzt eine weite, im Horizontalschnitt vorwärts concave Spalte; man bezeichnet die Spalte mit dem Namen Rachenhöhle 1) und die Gesammtheit ihrer Wände mit dem Namen Schlundkopf, Phurynx; der übrige, engere, im ausgedehnten Zustande fast gleichförmig cylindrische, dicht vor der Wirbelsäule durch die Brusthöhle herabsteigende Theil des Schlundes heisst Speiseröhre, Oesophagus.

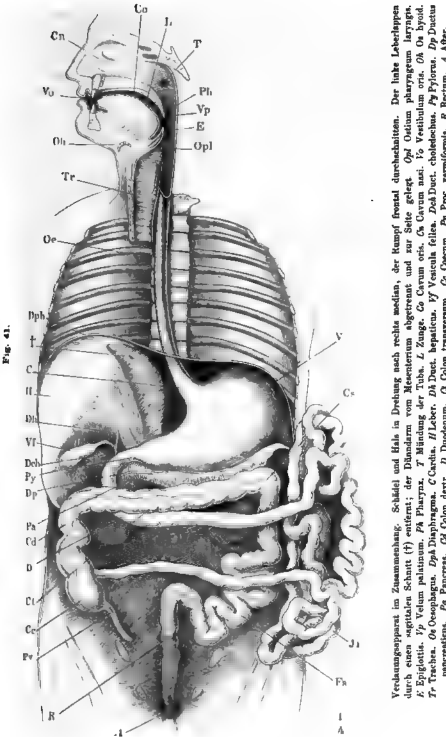
Magen.

Durch die nach ihm benannte Spalte des Zwerchfells (Dph) tritt der Oesophagus in die Bauchhöhle und öffnet sich durch die Cardia, rasch trichterförmig erweitert, in den Magen, Ventriculus. Dieser stellt für sich allein die zweite Abtheilung des Verdauungsapparates dar, deren Hauptaufgabe die Lösung der festen Nahrungsmittel, insbesondere der Eiweisskörper ist. Es ist ein Schlauch von birnförmiger, im sagittalen Durchschnitte fast kreisförmiger Gestalt, mit dem längsten Durchmesser diagonal, von links oben nach rechts unten, mit dem stumpfen Ende links gerichtet; es stellen sich demnach die Längsaxen des Oesophagus und Magens in einem nach rechts offenen stumpfen Winkel zu einander und indem der Oesophagus ungefähr auf die Mitte des oberen Randes des Magens trifft, weicht das stumpfe Ende des letzteren jenseits der Einmündung des Oesophagus oder der sogenannten Cardia blindsackförmig nach links aus.

Minndarm.

Abtheilung des Verdauungsapparates hervor, der Dünndarm, ein langes, cylindrisches, sehr allmälig verjüngtes oder sehr langgestreckt trichterförmiges Rohr, welches in zahlreichen Windungen die Bauchhöhle durchzieht. Es ist der Theil des Verdauungsapparats, der wesentlich für die Resorption des Gelösten, für die Aufnahme des Chylus, eingerichtet ist, wenngleich die Processe, durch welche die Nahrungsstoffe gelöst und zur Aufsaugung vorbereitet werden, mit dem Uebertritte derselben aus dem Magen in den Darm noch nicht ihr Ende erreichen. Die chemische Operation, welche mit dem Inhalte des Dünndarms vorgenommen wird, lässt sich am besten dem sogenannten Auswaschen oder Aussüssen vergleichen; die auf dem Filtrum be-

¹⁾ Fauces. Hyrtl theilt die Rachenhöhle in ein Carum pharyngo-nasale (fornix pharyngis) und pharyngo-laryngeum. Die Grenze zwischen beiden fällt in die Verlängerung des Gaumens. Tourtual (über den Bau des menschlichen Schlund- und Kehlkopfes. Leipzig 1846. S. 42) unterscheidet eine Pars nasalis, oralis und laryngea pharyngis.



pancresticus. Pa Pancreas. Cd Colon dextr. D Duodenum. C Colon transversum. Ce Coecum. Po Proc. vermiformis. R Rectum. A After. Fo Flexura sigmoidea. Ji Jejuno-ileum. Ce Colon sinistr. V Magen. Amazu erschöpft. Ein dem Fuhrum selbet dieser Flüssigheiter Flüssigheite

ab durch eine Propringender - Während der Thi-The Bridge Wide Luis des Danaderns Ar in the state of der rechten Berng and Tre error Tree Committee Tree error Tree Externationing, des ... y der at the effect in the state at the second of the tome with they year our Distaism in thereas Sinne. Jejuno-Neue tiere , ... e Meierter ver frei bewerbied aufgehangt. so dass er in mart eine begen gent veranger, einen Windungen die Unterleifenbolle aufilt. and the first francise and referenand hinzieht und in die Lücken zwieden man lieuwangenen hinrinsenkt. Die innere Oberfläche zeigt in verschiede min themen der Dinnelarme mancherlei Verschiedenheiten. Von der ersten Primming des Imodenum an ist sie in quere Falten gelegt, die nach unter allmalie versterehen; die eigentlichen Organe der Resorption. die Zotten valele der Schleimhautoberfläche ein sammtartiges Ansehen geben, nehmen un Hohn und Gedrängtheit ab und schwinden allmälig in dem Masse, als der Darminhalt beim Vorrücken ürmer an aufsaugbaren Stoffen wird. So ist nhan das Inde des Dünndarms von dem oberen Theil desselben hinreichend durch baltenlosigkeit und Zottenarmuth unterschieden. Aber der Uebergans nue der einen Form in die andere erfolgt so allmälig, dass sich darauf eine Finthedame des Darmrohrs nicht gründen lässt?). Durch eigenthümliche In the culturement ist die obere Hälfte des Duodenum und eine Strecke des Dünndarme com unteren Ende aufwärts ausgezeichnet, doch kommen diese beder Regionen des Dünndarms nicht in Betracht.

In den mutleren, vertiealen Theil des Duodenum münden auf der hinteren Wand gewichnlich mit einer gemeinschaftlichen Oeffnung, die Ausfühtenen der beiden grossen, ausserhalb der Darmwände gelegenen Drün der Vertienung-apparents, der Leber, Hepar, und der Bauchspeichelden Vertienung-apparents, der Leber, erfüllt in der rechten Körperhälfte bis über

١.

Weddeldorpf. Die alt hergebrachte Trennung des obere faltige und eine untere glatte Partie, in Jejunun autgegeben und die Namen werden nur noch benutzt, und die Namen werden zu bezeichnen.

ie Medianebene hinaus den vom Zwerchfell überwölbten Raum; das Panreas ist ein zungenförmiger, mit den Flächen frontal, mit der Spitze links erichteter Körper, dessen kolbiges Ende von der Duodenumschlinge umfasst rird.

Der Dickdarm, die vierte und letzte Abtheilung des Verdauungsap- Dickdarm. parates, nimmt den Inhalt des Dünndarms auf, um ihn in Excremente umzurandeln und zur Ausleerung vorzubereiten. Auch hier findet, wie aus dem
drüsigen Bau der Darmwand zu schliessen ist, eine Zumischung von Säften angleich mit einer Resorption des Flüssigen Statt; das Uebergewicht ist auf fleiten der Resorption, denn der Darminhalt wird um so fester, je weiter er mach unten gelangt und je länger er verweilt.

Der Dickdarm ist kürzer, als der Dünndarm, aber weiter; er beginnt Sind abgerundet vor dem rechten M. iliopsoas, und verläuft in hufeisenförmiger Krümmung erst aufwärts, dann unter dem Magen quer nach links und der linken Seite herab, um über den linken Iliopsoas mit einer Sförmi-Krümmung in die Kreuzbeinaushöhlung und so zum After zu gelangen. 🔐 Einmündung des Dünndarms in den Dickdarm findet in geringer Ent-Enung über dem blinden Anfang des letzteren an dessen medialer Fläche En der Art Statt, dass das schräg nach rechts aufsteigende Endstück des Standarms mit dem unterhalb der Einmündung gelegenen Theil des Dickderms einen spitzen Winkel bildet (Fig. 41). Dies unterhalb der Einmün-Sing gelegene Stück, eine erste Unterabtheilung des Dickdarms, wird Blind-Marm, Coecum 1), genannt; in dasselbe öffnet sich der Wurmfortsatz, Processus vermiformis 2), ein kurzes, enges, über den Rand des unteren Beckens herabhängendes Blinddärmchen, welches kaum eine andere Bestimmmg haben kann, als ein Secret seiner drüsigen Wandungen in den Darm Die zweite Unterabtheilung des Dickdarms, welche bis zur linken Hüftgegend reicht, ist das Colon; es zerfällt in das rechte (aufsteigende), Colon dextrum, das quere, C. transversum und das linke (absteigende), C. sinistr.; die Krümmung, durch die das rechte Colon in das quere mich fortsetzt, heisst erste oder rechte Flexur 3), die Umbiegung des queren in das linke Colon ist die zweite oder linke Flexur 4); den über den Beckenrand Sförmig gekrümmten Theil des linken Colon, wodurch dasselbe in das Rectum übergeht, bezeichnet man insbesondere mit dem Namen Flezura sigmoidea 5). Der im Becken gelegene Theil des Dickdarms bildet eine dritte Unterabtheilung, den Mastdarm, Rectum, welcher mit dem After, Anus, nach aussen mündet. Colon und Rectum unterscheiden sich, auser durch ihre Lage, auch durch die Anordnung der Längsmuskelfasern. Diese stellen am Rectum eine, wie am Dünndarm und an anderen Röhren continuirliche, nur ungewöhnlich starke Membran dar; am Colon dagegen sind sie in drei schmale Streifen gesondert, durch welche der Darm zusammengefaltet, zwischen welchen er bauschig hervorgetrieben ist.

Am Schlusse dieser Uebersicht mögen noch einige, den Verdauungscanal im Ganzen betreffende Bemerkungen Platz finden.

Der Weite des Rohres entsprechend, sind die Schichten seiner Wand

¹⁾ Caput coli. 2) Appendix vermicularis. 3) Flexura hepatica coli. 4) Flexura lienalis coli. 5) Flexura iliaca. S. romanum.

Heale, Anatomie, Bd. II.

Musculosa.

Epithelium. überall in ansehnlicher Mächtigkeit ausgebildet. Das geschichtete Pflasterepithelium erstreckt sich vom Lippenrande an durch Mundhöhle und Schlund bis zur Cardia, an welcher es mit scharfem, zackigem Rande endet. Eine Ausnahme macht nur der an der Schädelbasis und der den Nasenöffnungen gegenüber gelegene Theil des Pharynx, der, wie die Respirationsschleimhaut, Flimmerepithelium trägt. Von der Cardia an bekleidet ein starkes Cylinderepithelium, je nach den Abtheilungen des Darms eigenthümlich modificirt, die Verdauungsschleimhaut bis zum After. Die der Schleimhaut eigenthümliche Muskelschichte wurde bereits oben (S. 51) beschrieben. Die Muskelhaut besteht längs des ganzen Darmcanals aus einer äusseren, schwächeren, longitudinalen und einer inneren stärkeren Ringfaserschichte, deren regelmässige Anordnung nur durch die Richtungsänderungen des Rohrs am Pharynx, Magen und Coecum einige Störung erleidet. Bis zum Brusttheil des Oesophagus und um die Aftermündung ist die Muskulatur animalisch, in dem dazwischen gelegenen Theil des Tractus organisch.

Serosa.

Bis zum Eintritt in die Bauchhöhle ist der Verdauungscanal durch Bindegewebe an die benachbarten Theile wenig beweglich angeheftet; ebenso ist nach dem Austritt aus der Bauchhöhle das Ende desselben im unteren Becken an das Kreuzbein und die Genitalien, beim Manne auch an die hintere Wand der Harnblase befestigt. Der Bauchhöhlentheil des Verdauungscanals ist stellenweise einseitig, stellenweise in seinem ganzen Umfange von seröser Haut überzogen und im letzteren Falle an kürzeren oder längeren Mesenterien aufgehängt, was für die einzelnen Regionen ein sehr verschiedenes Maass der Beweglichkeit und Verschiebbarkeit bedingt. Am festesten liegt hinter einem nur die Vorderfläche streifenden Ueberzug der Serosa das Duodenum; an dem grösseren Theil ihres Umfanges serös bekleidet und nur an einem schmalen Streifen der hinteren Fläche bindegewebig mit der Umgebung verbunden sind das rechte und linke Colon bis an die Flexura sigmoidea und der Anfang des Rectum; ringsum von Serosa umschlossen, aber nur mit einer Spur von Mesenterium versehen, ist das Coecum mit dem Proc. vermiformis. Der Magen, die Flexura sigmoidea und der Dünndarm mit Ausschluss des Duodenum besitzen Mesenterien, die in der aufgezählten Reihenfolge an Länge zunehmen. Das quere Colon hat ein kürzeres Mesenterium, als der Dünndarm, gewinnt aber an Freiheit der Bewegung dadurch, dass dies Mesenterium am Magenrande, also an einem beweglichen Theil und erst durch Vermittelung des Magens an der Unterleibswand festsitzt.

Dimensioneu.

Die Länge des Verdauungscanals beträgt beim erwachsenen Menschern ungefähr 10 Meter (das Fünf- bis Sechsfache der Körperlänge): davon kom men etwa 2/3 auf den Dünndarm. Es finden sich aber beträchtliche Schwankungen, welche hauptsächlich durch Schwankungen in den Längendimensionen des eigentlichen Darms hervorgebracht werden. Der Dünndarm (ohne Duodenum) misst meistens 5,5 bis 6,5^m, kann aber eine Länge von 9 und sogar 11^m (M. J. Weber) erreichen und hatte in einzelnen Fällen nur 2,3 und 2,7^m (Cruveilhier); der Dickdarm hat zwischen 1,2 und 4^m, meistens 1,3 bis 1,7^m Länge; davon kommen auf das Coecum 5,5, auf das Rectum 16^{cm}. Der Oesophagus ist 22 bis 26cm, der Magen, je nach der Ausdehnung, 22 bis 33cm, der Wurmfortsatz 5,5 bis 8,5cm lang. Der Durchmesser des ausgedehnten Dünndarms beträgt am oberen Ende 3,5, am unteren 2,2cm, der Durchmesser des Colon 4 bis 5,5cm.

Sehr veränderlich ist die Länge und Form des Coecum und des Proc. vermiformis. Die Länge des Coecum schwankt zwischen 2,7 und 11cm, es verengt sich zuweilen trichterförmig und ganz allmälig zum Proc. vermiformis, wie dies beim Foetus normal ist. Der Proc. vermiformis, der gewöhnlich gegen das Becken hinsbhängt, kann mit seinem blinden Ende hinter dem Colon gerade aufwärts gerichtet sein; er kann, statt in die hintere und untere, in die vordere Wand des Coecum einmünden. Seine Länge sinkt auf 1,5 und steigt bis auf 22cm; selten fehlt er vollständig oder ist auf ein Höckerchen reducirt. Bei gehöriger Länge ist er entweder gerade, oder wellen- und selbst spiralförmig gekrümmt. Erreicht das Colon transversum eine ungewöhnliche Länge, so hängt es, da sein Anfangs- und Endpunkt befestigt sind, bogenförmig, oft bis in das untere Becken, herab. Eine abnorm verlängerte Flexura sigmoidea steigt dagegen in der Bauchhöhle auf, verdrängt den Dünndarm und kann bis an das Coecum und bis in die Nähe des Magens reichen.

Ein eigentlicher Geschlechtsunterschied des Verdauungsapparates besteht nicht, wenn man die Einwirkungen der Lebensweise, insbesondere die grössere Nüchternheit des weiblichen Geschlechts und die Gewohnheit desselben, häufigere und kleinere Mahlzeiten zu halten, in Anschlag bringt, genügende Gründe, um das Uebergewicht der Dimensionen des männlichen Magens zu erklären. Beim Neugeborenen hat der Darm etwa das Sieben- bis Achtfache der Körperlänge, was vielleicht nur Folge der relativ geringen Länge der unteren Extremitäten ist. Der Dünndarm ist im Vergleich zum Dickdarm beim Neugeborenen etwas länger, als beim Erwachsenen (Huschke). In Bezug auf die Weite stehen die beiden Hauptabtheilungen des Darms beim Neugeborenen einander näher.

Mund- und Rachenhöhle.

1. Form und Begrenzung.

Den Eingang in die Mundhöhle umschliessen zwei starke Hautfalten, die Mund- und Lippen, Labia, im ruhenden Zustande einander in einer Querspalte berüh- höhle. rend, die sich durch die Bewegungen der Lippen und Kiefer in bekannter Weise öffnet und mannichfaltig formt. Die Querspalte ist von oben her eingebogen, durch einen medianen Vorsprung der Oberlippe, welcher der Breite einer von der Nasenscheidewand zur Oberlippe herablaufenden seichten Rinne, des Philtrum, entspricht. Die Oberlippe ist aufwärts durch die Nase, die Unterlippe abwärts durch eine Querfurche, Sulcus mentolabialis, abgegrenzt, die der Vorsprung des Kinnes erzeugt. Die seitliche Vereinigung der Lippen, Mundwinkel, Commissura labiorum, stösst an die Furche, Sulcus nasolabialis, welche vom Nasenflügel zum Kinn herabzieht und ihren Ursprung der Einpflanzung oberflächlicher Gesichtsmuskeln in die Haut verdankt.

Luschka (Ztschr. f. rat. Med. XVIII, 188. 1863) beschreibt die eigenthümliche Form der Lippen des Säuglings, an welchen eine äussere und innere Zone sich scharf gegen einander absetzen, von denen die innere feuchter, weicher und mit verhältnissmänig langen, zottenähnlichen Auswüchsen besetzt ist. Die innere Zone erstreckt sich in der Mitte der Oberlippe bis zum rothen Lippenrand in Gestalt eines Knötchens (Tuberculum labii sup.), welches jederseits durch eine seichte Furche von der

13

Ť

5

3

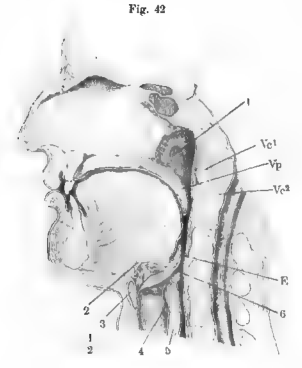
K

Nachbarschaft getrennt und als Rest des embryonalen Stirnlappens zu betrachten ist. Von der Weichheit der inneren Zone rührt es her, dass die Lippe der Säuglinge bald nach dem Tode vertrocknet und sich wie mit einem Schorf bedeckt, der für eine Folge der Einwirkung ätzender Stoffe gehalten werden kann.

Zwischen der Cutis und Mucosa der Lippen liegen in zwei gesonderten Schichten aussen und fest mit der Cutis verwachsen die Bündel des M. sphincter oris, innen die Schleimdrüsen. In die Schleimdrüsenschichte ist die Artcoronaria eingebettet.

Von der Gestalt der Mundhöhle suchen wir eine Anschauung dadurch zu gewinnen, dass wir den Verlauf der Schleimhaut successiv an der oberen und unteren Wand und an den symmetrischen Seitenwänden verfolgen.

Ubere Vom Rande der Oberlippe geht, als innere Platte derselben, die Schleim-Wand haut aufwärts, um sich über dem Alveolarrande an den Oberkiefer anzulegen



Medianschnitt des Kopfs links neben der Nasenscheidewand. Ve¹, Ve² erster, zweiter Halswirbet. Vp Velum palatinum. E Epiglottis. 1 Mündung der Tuba, 2 Zungenbein, 3 Cart. thyreoiden, 4 M. arytsenoideus, 5 Platte der Cart. cricoidea, 6 Pharynx.

und dann an der äusseren Fläche dieses Knochens wieder abwärte zu verlaufen (vgl. Fig. 42). Der Umschlag erfolgt unter einem, bei geschlossenem Munds sehr spitzen Winkel, der aber durch Abziehen der Lippe vergrössert und ausgerundet werden kann, um so mehr, als die Schleimhaut anfangs nur locker und erst in der Nähe des Kieferrandes fester mit dem Knochen verbunden ist. Dabei spannt sich zwischen Kiefer und Lippe eine mediane, mit scharfem Rande abwarts schauende Falte, das Oberlippenbandchen, Frenulum lubii sup. Von der ansseren Fläche des Kiefers auf die innere übergehend, bildet beim Neugeborenen

Schleimhaut selbst die platte Kaufläche; nach dem Durchbruch der Zähne legt sie sich als Zahnfleisch, Gingiva, fest an die Kronen der Zähne an;

sie überzieht dieselben eine kurze Strecke weit jenseits des Alveolarrandes, weiter an den Flächen, die die Zähne einander zuwenden, als an der äusseren und inneren Fläche, so dass der freie Rand des Zahnfleisches an jedem Zahn eine concave, im Ganzen betrachtet eine festonnirte Linie darstellt. Der Rand des Zahnfleisches ist fein zugeschärft, seine der Zahnkrone anliegende Fläche setzt sich mit der den Alveolus auskleidenden Beinhaut in Verbindung.

Von der inneren Fläche des Zahnfortsatzes erstreckt sich die Schleimhaut langs dem knöchernen Gaumen. Sie haftet fest an demselben und folgt seiner Wölbung, jedoch in einem auf dem Medianschnitt steileren Bogen, so dass, während die knöcherne Grundlage des Gaumens sich von vorn nach hinten zuschärft, die Mächtigkeit der Schleimhaut oder vielmehr der submukösen, drüsenhaltigen Schichte allmälig wächst. Die Schleimhaut setzt sich sodann in gleichmässiger Krümmung über den hinteren Rand des knöchernen Gaumens hinaus rück- und abwärts fort; indem sie etwa der Mitte des Körpers des Epistropheus gegenüber unter einem spitzen Winkel umbiegt und gegen den Boden der Nasenhöhle zurückkehrt, bildet sie eine Falte, das Gaumensegel, Velum palatinum 1), die mit von hinten nach vorn zunehmender Mächtigkeit in der Flucht des harten Gaumens Muskel- und Drüsengewebe einschliesst (Fig. 42). Der in den Medianschnitt fallende Theil des Gaumensegels ist die Uvula 2); in der Flächenansicht erweist sie sich als ein medianer Vorsprung zwischen zwei symmetrischen, scharfrandigen Einbiegungen (Fig. 44, 6). Eine Anhäufung von elastischem Gewebe an ihrer unteren (vorderen) Fläche bewirkt, dass sie, sich selbst überlassen, hakenförnig vorwärts gekrümmt ist und diese Krümmung auch in der Leiche behalt. Die Schleimhaut des Gaumens ist im Allgemeinen glatt; nur dicht hinter den Zähnen verlaufen einige dem Kieferrande parallele Wülste oder Falten. Sie sind in der Mittellinie unterbrochen durch einen flachen Hügel von birnförmiger Gestalt, welcher schmal zwischen den mittelsten Schneidezihnen beginnt und sich alsbald hinter denselben kreisförmig ausbreitet. Im Mittelpunkt dieses Kreises, etwa 4mm vom Rande des Zahnfleisches entfernt, findet sich zuweilen eine sehr feine, punktförmige Oeffnung, die einer Einstülpung der Schleimhaut in den Can. incisivus entspricht; sie ist nicht häufiger bei Neugeborenen, als bei Erwachsenen. Der übrige Theil der Medianlinie oder Raphe des harten Gaumens 3) ist zuweilen leicht gewölbt, mweilen, namentlich in der vorderen Hälfte, leicht rinnenförmig vertieft; häufig ist er ganz eben und nur durch hellere Färbung, Folge geringeren Gefässreichthums, ausgezeichnet.

Der Weg, welchen die Schleimhaut vom Rande der Unterlippe aus Untere über den Zahnrand des Unterkiefers bis zu dessen innerer Fläche zurücklegt, entspricht genau und mit Beziehung auf eine horizontale Ebene symmetrisch dem Verlaufe der Schleimhaut an der oberen Wand der Mundhöhle. So ist auch die Unterlippe durch eine mediane Falte, das Unterlippenbändchen; Franklum labii inf., an das Zahnfleisch befestigt. Vom inneren Kieferrande zieht nich die Schleimhaut über die Drüsen dieser Gegend schräg rück- und

¹⁾ Palatum molle s. mobile s. pendulum. Gaumenvorhang. 2) Gargareon, Staphyle. Zäpf-5) Sutura culanca aut.

And the second s



trout de hout de Repte durch den zweiten Backzahn.

1 Peter 2 Sonne mexillerte, 3 Unterkiefer, 4 Gland.

2 Meingarder, 3 Metemporalis.

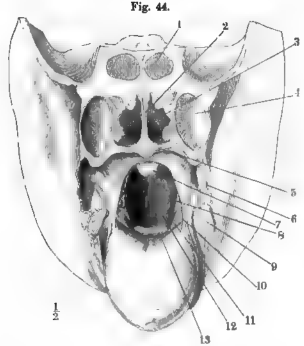
Ainer des Bodens w Krndhöhle wegzu. grand Diese Wolbung um Buiens der Mund minut. iie sich auch a um misenrandern dure ente neie Rinne gege un Zainfleisch absetzt क्षा देन Zange, Lingua Ler Tiriere. den Vorderzinzez anliegende Thei :-- Falte heisst die Zunzezepitze. Apex lin guae: die obere Fläch der Zungenspitze geh continuirlich in de Zungenrücken übe Dieser berührt bei ge schlossenem Munde de Gaumen überall, ausg nommen im Bereich ner medianen und d Medianebene paral seicht verlaufenden Rinne des Zungenrū

hous, the 18' or reads abor ther den Rand des Gaumensegels hinaus ruc the very new chartes his 22 glowher Hohe mit dem unteren Rande tion of the forther para price des Unterkiefers oder des Zungenbein the some a character to be greater Theil des Zungenrückens ist mit vorrag a conserved and Common Papillen besetzt und daher rauh, zottig. an gegen ion butteren, glatteren Theil durch eine in jeder Zung viette manne etakwarts verlaufende Linie ab; an dem Vereinigungspun des von ihnen eingeschlossenen Wink which make the thicke oder tiefe Grube, Foramen coccum 1), die v ्रायाच्या के Uvula berührt wird und in der That zur Aufnahme dersell 🔻 umage ungezeichnet durch zahlreiche platte Hügelchen, in deren Ce wom ach punktförmige Oeffnungen zeigen. An den hintersten Theil o un en ackens schliesst sich eine breite, platte, von einem Knorpel auss det balte der Schleimhaut, der Kehldeckel, Epiglottis (Fig. 42), der hallmandtormiger freier Rand im Zustande der Ruhe in einer fronta mler zur mit dem oberen Rande vorwärts geneigten Ebene liegt und s der Spitze der Uvula bis auf einige Millim, nähert. Von den Flächen

Epglottis ist die obere, vorwärts schauende, dem hinteren Theil des Zungenrackens mehr oder weniger genähert und parallel; die untere oder hintere sett sich abwärts in die vordere Wand des Kehlkopfs fort.

Beim Uebergang vom Unterkiefer auf die untere Fläche der Zungenpitse, sowie vom Zungenrücken auf die Epiglottis finden sich ähnliche mediane Schleimhautfalten, wie zwischen Lippen und Kiefer, das Frenulum
linguae und Frenulum epiglottidis 1). Zu beiden Seiten des Frenulum linguae
liegen die dem Kieferrand parallelen Wülste, auf welchen die grossen trauligen Drüsen der Unterkiefergegend ausmünden, Carunculae sublinguales.

An den Seitenwänden der Mundhöhle hat die Schleimhaut, indem sie Seitenwand. die Verbindung der oberen mit der unteren Wand vermittelt, einen in verschiedenen Tiefen sehr verschiedenen Verlauf. Im Allgemeinen schlägt sie



Ansicht der Mundhöhle, nachdem durch einen frontalen Schnitt in der Gegend der hinteren Backzähne das Gesicht abgetrennt worden. Die Zunge herabgesogen, der Kopf ein wenig um die verticale Axe nach links gedreht. 1 Sinus sphenoid., 2 Nasenscheidewand, 3 Nasenhöhle, 4 Kieferhöhle, 5 knöcherner Gaumen, 6 Durchschnitt der Wangenschleimhaut, 7 Uvuls, 8 Arcus pharyugopalstinus, 9 Durchschnittsfläche des Unterkiefers, 10 Arcus glossopalatinus, 11 Arcus pharyngo-epiglotticus, 12 hintere Wand des Pharynz, 13 Epiglottis.

sch vom Mundwinkel an einwärts, parallel der Kieferwölbung, zuerst den M. bucinstor, dann jenseits der Zähne den Proc. coronoideus des Unterkiefers bekleidend, um zuletzt vor den Wirbelkörpern in die hintere Wand des Pharynx überzugehen. An der Stelle aber, wo von oben das Gaumensegel

¹⁾ Lig. glosso-epiglotticum. Frenulum linguae posterius.

Nasenhöhle gelegene oberste Theil des Pharynx mit dem tieferen communicirt.

Hintere Wand.

Gewebe ler

Zähne.

Die hintere Wand des Pharynx ist eine Fortsetzung der Nasenschleimhaut, welche, nachdem sie die Schädelbasis bis zum Tuberculum pharyngeum bekleidet, sich im rechten Winkel vor den Halswirbelkörpern und zunächst vor den Mm. longi capitis abwärts wendet. Die genannten Muskeln beider Seiten drängen die Schleimhaut in Form von Wülsten vor, zwischen welchen der mediane Theil des oberen Endes des Pharynx, rinnenförmig vertieft liegt. Der Seitentheil des oberen Endes des Pharynx verlängert sich jenseits dieser Wülste und hinter dem Knorpel der Tuba in eine Art platter, ir sagittaler Richtung comprimirter Bucht, Recessus infundibuliformis Tourtual. Hinter der Ausmündung der Nasenhöhle, wo die obere Pharynxwand die Basis des Schädels oder vielmehr die knorpelharte Bindegewebsschichte bekleidet, die die Ausfüllungsmasse der beiden Foramina lacera verbindet finden sich mannichfaltig geformte, zwischen die verflochtenen Bündel jener Bindegewebsschichte eindringende, blinde Aussackungen der Schleimhaut Bald sind es mehr oder minder seichte Vertiefungen, in deren Grund sich die Mündungen secundärer Ausstülpungen finden, bald eine Blase bis zu Erbsengrösse mit enger Oeffnung, Bursa pharyngea, oder mehrere derartige neben einander. Oefters finden sich kurze, faden- oder bandförmige Brücken frei von einem Punkte der Schleimhaut zum anderen gespannt (Fig. 105).

Der Zusammenhang der Schleimhaut des Pharynx mit der Respirationsschleimhaut soll mit den Respirationsorganen genauer geschildert werden. Hier nur so viel, dass überall am Kehlkopfeingang die Schleimhaut des einen in die des andern Tractus unter einem spitzen Winkel oder durch Vermittelung einer platten Falte übergeht, so auch namentlich auf dem Medianschnitt (Fig. 42) die Schleimhaut der vorderen Wand des Schlundes in die hintere Wand des Kehlkopfs.

2. Die Zähne.

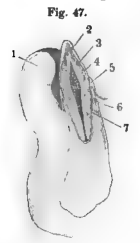
Die Zähne stecken mit einfach kegelförmigen oder mit in mehrere kegelförmige Spitzen getheilten Wurzeln in den Alveolen der Kiefer. Der fre über den Kieferrand hervorragende Theil des Zahns wird Krone genannt Von der Krone des Zahns unterscheidet man als Hals, Collum dentis, der Theil, welcher zwar ausserhalb der Alveolen liegt, aber vom Zahnfleisch bedeckt ist (Fig. 47).

Wie der Knochen aus eigentlicher Knochensubstanz und Mark, so besteht jeder Zahn aus einem harten Gebilde, dem eigentlichen Zahn, und aus einer weichen Substanz, der Zahnpulpa (Fig. 47, 4)¹); die letztere ist in einer Höhe des Zahns enthalten, deren Wände eine der äusseren Oberfläche des Zahns ziemlich parallele Richtung haben. Die Pulpa füllt diese Höhle vollkommen aus und wiederholt also in verjüngtem Maassstabe die Form des Zahns. Sie enthält Gefässe und Nerven und steht demnach auch physiologisch in einem ähnlichen Verhältniss zur harten Zahnsubstanz, wie das Mark zum Knochen. Dem Periost des Knochens entspricht, mit dem Unterschiede,

¹⁾ Zahnkeim.

91

dass sie in der Regel keine Gefässe in das Innere des Zahns sendet,



bired. 1 Unterlippe, 2 Schmelz, ist ungefähr gleich der Dicke der Wand. 3 Benin, 4 Pulpa des Zahns, Die Substanz der Pulpa ist ein änssers

die dunne gefässreiche Haut, die den Alveoleus auskleidet (7). Sie verbindet sich einerseits, am Rande des letzteren, mit dem Zahnfleisch, andererseits mit der Pulpa, mit dieser durch ein feines Loch an der Spitze der Wurzel, oder durch mehrere, die in die Zahnhöhle führen. Zähne mit mehreren Wurzeln enthalten eine einfache Höhle, zu welcher durch jede Wurzel ein Canal tritt, und eine einfache Pulpa mit Fortsätzen, die den Wurzeln entsprechen. In seltenen Fällen gehen von der Zahnhöhle blutgefässhaltige Canäle aus 1); ebenso dringen ausnahmsweise, wo die die Wurzel bekleidende Knochenschichte eine gewisse Mächtigkeit erreicht, vom Periost des Alveolus Blutgefässe in diese Schichte ein ?).

Der Querdurchmesser der Zahnhöhle und somit auch der Pulpa beträgt in der Krone etwa Segitaldurchschnitt des Unter-heins, einen Schneidezahn hal-

Die Substanz der Pulpa ist ein äusserst fein-5 Zahnfeisch, 6 knöcherne Wand faseriges, nur undeutlich in Bündel abgetheiltes des Alveslus, 7 Periost desselben. Bindegewebe, Träger der Blutgefässe und Nervenfasern. Nerven- und Bindegewebsfasern ha-

ben in der Pulpa der Zahnwurzel einen parallelen, der Längsaxe des Zahns entsprechenden Verlauf, daher sich dieser Theil der Pulpa, in Chromsture erhärtet, leicht der Länge nach zerfasern lässt. versaern gehören zu den feineren, dunkelrandigen (von 0,003mm Durchmeser); sie liegen bündelweise zusammen und in so grosser Anzahl, dass asch das dünnste Fragment sie in Menge zeigt. In der Pulps der Zahnkone ordnen sie sich plexusförmig und verlieren sich gegen die Peripherie. Die Gefässe sind sämmtlich dünnwandig; ihre Endausbreitungen bilden Netze von mittlerer Weite 3). Essigsäure macht in der Substanz der Pulpa stabförmige, in der Richtung der Faserung verlängerte, geschlängelte Kerne sichtbar, die theils dem Bindegewebe, theils dem Neurilem angehören. Die Oberfische der Pulpa bilden senkrecht gegen dieselbe gerichtete, kernhaltige, blasse Fasern, die einem Cylinderepithelium gleichen, aber doch wohl eher die Bedeutung kurzer Faserzellen haben; sie ragen zum Theil über den übrigens ebenen Rand der Pulpa hinaus mit feinen, kurzen Fortsätzen, die in die Canalchen des Dentins vordringen.

¹⁾ Tomes (A course of lectures on dental physiology and surgery. Lond. 1848. 8. p. 49.) beobachtete einen solchen Canal, der die Höhlen der beiden Wurzeln eines Backmhu mit einander verband. ³) Tomes s. a. O. p. 56. ⁵) Msn darf sich durch die rolle Farbe der frischen Zahnpulpa nicht verführen lassen, derselben einen besonderen Reichtham an Gefässen zuzuschreiben. Die Pulpa ist in der Leiche relativ, gegen die freien Oberfächen der Schleimhäute, blutreich, weil sie innerhalb der festen Wände des Zahns, va welchen sie umgeben ist, nicht zusammenfallen kann und demnach die Blutmasse, die 🕯 un Leben enthielt, im Tode festhalten muss. In Zähnen, welche Lebenden ausgezogen sial, ist die Pulpa blass und mit Luftblasen erfüllt.

An der Bildung des harten Theils des Zahns betheiligen sich viererlei Gewebe, Dentin, Schmelz, Cement und das eigenthümliche Gewebe des Schmelzoberhäutchens.

Das Dentin (Fig. 47, 3) 1) ist die eigentliche und continuirliche Grundlage des ganzen Zahns; es umschliesst zunächst die Zahnhöhle als eine Art mächtiger, der Form der Pulpa entsprechender Scheide. Der Schmelz (Fig. 47, 2) 2) giebt dem Dentin der Krone einen ihre Oberfläche wiederholenden, jedoch gegen die Wurzel sich allmälig zuschärfenden Ueberzug. Das Cement 3) steht in demselben Verhältniss zur Wurzel; nur ist es verhältnissmässig minder mächtig. Von der Grenze, an welcher Schmelz und Cement einander berühren, setzt sich eine Lamelle von äusserster Feinheit, das Schmelzoberhäutchen Köll. 4), über die freie Oberfläche des Schmelzes fort.

Das Dentin gleicht einem sehr compacten Knochengewebe und besteht aus einer leimgebenden, organischen Substanz, welche mit einer Mischung von phosphorsaurem und kohlensaurem Kalk in nahezu gleichen Verhältnissen, wie der Knochen, imprägnirt ist. Es unterscheidet sich von dem Knochengewebe dadurch, dass die organische Grundlage nicht blättrig, sondern homogen und stellenweise aus Kugeln von verschiedener Grösse, Zahnbeinkugeln Köll., zusammengesetzt ist und dass das System der plasmatischen Canäle statt sternförmig verzweigter und durch ihre Ausläufer unter einander anastomosirender Lücken strahlig von der Zahnhöhle zur Oberfläche verlaufende, hier und da gablig getheilte, wellen- oder spiralförmige Röhrchen darstellt, die sich gegen die Oberfläche allmälig verjüngen und in ihrem ganzen Verlauf unter spitzem Winkel gegen die Oberfläche gerichtete, miteinander anastomosirende Seitenzweige abgeben. Der Durchmesser der Röhrchen heträgt am weiteren Ende nicht über 0,0025mm; ihr Abstand von einander ist in der Mitte zwischen dem inneren und äusseren Ende etwa 3 Mal so breit, wie der Durchmesser eines Röhrchens. Mit dem inneren Ende münden sie in die Zahnhöhle, aus welcher sie Fortsätze der Pulpa aufnehmen; mit dem äusseren verlieren sie sich in der Regel fein zugespitzt in der Grundsubstanz; nur ausnahmsweise öffnen sie sich in weitere Lücken oder in einander.

Das Cement ist ächte Knochensubstanz, lamellös und von den für den Knochen charakteristischen Lücken und Canälchen durchzogen, die aber von der Mitte der Wurzel an gegen die Krone hin allmälig spärlicher werden und sich zuletzt verlieren.

Der Schmelz ist härter als Dentin und Cement, bläulich durchschimmernd; er besteht aus Fasern oder vier- bis sechsseitigen Prismen von 0,004^{mm}, deren ursprünglich weiche Grundlage fast vollständig durch Kalksalze verdrängt ist und welche, zu parallelen Zügen dicht an einander gefügt, in geradem oder sanft wellenförmigem Verlauf von der Oberfläche des Dentins zur Oberfläche des Zahns sich erstrecken.

¹⁾ Zahnbein, Elfenbeinsubstanz. Substantia eburnea s. ebur dentis. 2) Email, Substantia vitrea s. adamantina. 8) Zahnkitt, Substantia ossea s. ostoidea. 4) Zuerst von Nasmyth (Medico-chirurg. transact. XXII, p. 312) unter dem Namen persistente Zahnkapsel beschrieben.

Das Schmelzoberhäutchen ist eine verkalkte structurlose Membran von 0,001 mm Mächtigkeit, deren organische Grundlage sich in kochendem Wasser nicht löst.

Was das Verhältnies der Zahnsubstanzen zu einander betrifft, so ist das Cement am mächtigsten an der Spitze der Wurzeln und in der Vertiefung



Zehareihe des Oberkiefers, von der Kauffäche.

zwischen zwei Wurzeln, an der der Kaufläche gegenüberstehenden, von Retzius sogenannten Superficies alveolaris. Doch bildet es überall nur eine danne, kaum mit freiem Auge wahrnehmbare Schichte. Die Mächtigkeit der Schmelzlage beträgt auf der Kaufläche, wenn sie nicht abgenutzt ist, etwa 1 bis 11/2mm.

Jede Kieferhälfte enthält acht Zähne, die Arten nicht nur mit Beziehung auf die Medianebene Zahne. symmetrisch, sondern auch je einander gegenüber im Ober- und Unterkiefer im Wesentlichen gleich und nur bezüglich der Dimensionen etwas verschieden sind. Nach der Form und Stellung unterscheidet man drei Arten von Zähnen, Schneide-, Eck- und Backzähne (Dentes incisivi1), canini 1) und molares 3); die Schneidezähne, zwei in jeder Kieferhälfte, stehen der Mittellinie zunächst; statt der Kaufläche haben sie einen transversalen scharfen Rand, zum Zerschneiden und Schaben geschickt. Eckzähne giebt es in jeder Kieferhälfte nur Einen, den Schneidezähnen zu-

zichet, von Pfriemenform, mit der Spitze kaum über die Reihe der übrigen Zime vorragend. Die Ausbildung, die die Eckzähne bei den reissenden Thieren erreichen, giebt Aufschluss über die Bestimmung derselben: sie werden, Haken gleich, in die Beute eingeschlagen, um Stücke von derselben abzureisen; damit sie dem Zug, der sie nach vorn umzulegen strebt, Widerstand m leisten vermögen, stecken sie mit ihren Wurzeln tiefer, als irgend einer da übrigen Zähne in der Kinnlade. Die Backzähne besitzen breite, zackige Kanlichen, zwischen welchen, indem sie die Kiefer über einander verschiebm, die Speisen zerrieben werden. Die zwei vorderen, dem Eckzahn näch-≠n Backzähne sind kleiner, als die drei hinteren; jene sind zwei-, diese vier- und mehrzinkig.

Die Schneidezähne (Fig. 49) sind mehr oder minder schräg, mit dem Schneide-Kaurande vorwärts gestellt; ihre äussere (labiale) Fläche ist im verticalen und imborisontalen Durchschnitt leicht convex, ihre innere (linguale) Fläche stark sugehöhlt, zuweilen mit verticalen Riffen versehen; die Seitenflächen sind drawitig mit abwarts gerichteter Spitze, nach oben wenig convergirend, 20 dass der Hals der Zähne leicht eingeschnürt erscheint. Die Schneide

Yorderskhne. Dantes incisores s. primores. 9) Spitzzähne, Hundszähne, Reiss-Dentes cuspidati s. laniarii s. angulares. Die Eckzähne des Oberkiefers werden ⁸) Stockzähne. ch Augenzähne genannt.

der eben durchgebrochenen Zähne (Fig. 50) ist dreilappig, der mittlere Lappen meist etwas höher, als die beiden seitlichen; bald aber nutzen sich diese Vorsprünge ab und der Rand wird einfach transversal abgestutzt. Die Grenzlinie des Schmelzes ist an der äusseren und inneren Fläche in einem gegen die Spitze der Wurzel convexen Bogen gekrümmt; beide Bogen stossen jederseits in einem stumpfen Winkel zusammen. Die Wurzel ist kegelförmig, von den Seiten zusammengedrückt und nicht selten an Einer Seitenfläche oder an beiden mit einer verticalen Längsfurche versehen, welcher eine Einbiegung der Zahnhöhle entspricht, die dennach im Horizontalschnitt biscuitförmig erscheint. Die Höhe der Krone verhält sich zur Höhe der Wurzel durchschnittlich wie 2: 3.

Von den vier Schneidezähnen einer Körperhälfte zeichnet sich der obere mediale durch seine Breite aus; ihm zunächst steht der obere laterale, dann der untere laterale; der schmalste ist der untere mediale. Zuweilen trägt der obere laterale Schneidezahn am oberen Theil der hinteren Fläche eine kurze spitze Zacke.

Eckzähne.

Die Krone des Eckzahns (Fig. 51) ist am Halse im sagittalen Durchmesser mächtiger, als die Krone des stärksten Schneidezahns. Von da an



convergiren die in jedem Sinne gewölbte Vorderfläche und die plane oder leicht concave Hinterfläche und vereinigen sich in einer convexen oder winklig gebogenen Kante. Oft ist der Scheitel dieses Winkels, die eigentliche Spitze des Zahns, durch eine Einbiegung der Seitenränder abgesetzt; der übrige Rand ist gerade oder sanft wellenförmig.

Die Grenze des Schmelzes verhält sich wie an den Schneidezähnen. Die Wurzel ist kegelförmig, seitlich comprimirt und regelmässig jederseits mit einer Furche versehen, als ob sie aus zwei hinter einander gelegenen Spitzen zusammengeflossen wäre; selten trennt sie sich eine kurze Strecke weit in zwei Spitzen.

Der obere Eckzahn ist kaum breiter, als der untere, hat aber eine ansehnlich längere Wurzel. Die Höhe der Wurzel des oberen Eckzahns übertrifft die Höhe der Krone um das Doppelte und mehr.

Die vorderen Backzähne¹) haben eine von den Seiten comprimirte

Vordere Backzähne.

¹⁾ Dentes molares anteriores s. minores s. bicuspidati. Dentes praemolares.

Krone und eine elliptische Kaufläche, die durch eine tiefe, gegen die Seitenränder verflachte Furche in eine äussere und innere Spitze getheilt wird

Fig. 52.



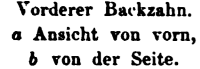


Fig. 53.



Hinterer Backzahn. a Ansicht von vorn, b von der Seite.

(Fig. 48). Die äussere Spitze ist länger, mit einer mittleren Hervorragung versehen, undeutlich dreilappig; die gegen die Furche abfallen-Flächen den beider Spitzen tragen radial gegen die Furche verlaufende Wülste. Von den Seitenflächen der Krone convergiren die

vordere und hintere gegen die Kaufläche, die gegen die nebenstehenden Zähne gerichteten Flächen dagegen divergiren in derselben Richtung, so dass also die Zähne, von vorn gesehen (Fig. 52 a), gegen die Wurzel, im Profil gesehen (Fig. 52 b), gegen die Kaufläche verjüngt erscheinen. Die Grenzlinie des Schmelzes ist einfach horizontal. Die Wurzel ist kegelförmig, gleich der Krone seitlich comprimirt, regelmässig in der Mitte jeder Seitenfläche mit einer verticalen Furche versehen, Andeutung einer den beiden Zacken der Krone entsprechenden Trennung, welche auch nicht selten in grösserer oder geringerer Entfernung von der Spitze wirklich erfolgt.

Die Wurzel ist in der Regel nicht ganz doppelt so hoch, als die Krone. Alle vier vorderen Backzähne haben ziemlich gleiche Dimensionen. Im Oberkiefer ist meist der mediale, im Unterkiefer der laterale Zahn kaum merklich stärker.

Die Krone der hinteren Backzähne 1) ist niedriger, als die der Hintere vorderen, die Kaufläche ist grösser, quadratisch mit abgerundeten Ecken oder elliptisch; im letzteren Falle geht der grössere Durchmesser in der Richtung von dem inneren zum äusseren Rande, also fast transversal. Seitenflächen der Krone und die Grenzlinie des Schmelzes verhalten sich wie bei den vorderen Backzähnen. Die Kaufläche ist zuweilen durch zwei einander genau rechtwinklig kreuzende Furchen, die sich eine kurze Strecke auf die Seitenflächen verfolgen lassen, regelmässig in vier Zacken getheilt. Häufiger sind die Furchen unregelmässig, die eine oder andere gegen den Rand der Kaufläche gablig getheilt, wodurch eine fünfte Zacke abgegrenzt wird, oder es schneiden zwei halbmondförmige Furchen, die Convexitäten einander zuwendend und durch eine gerade Linie nach Art eines H verbunden, die einander diagonal gegenüberliegenden Ecken ab (Fig. 48).

Die Wurzel zerfällt mehr oder minder vollständig in Spitzen, welche den Zacken der Krone einigermaassen entsprechen. Bald erscheint sie einfach konisch, von den Seiten comprimirt, mit vier verticalen Furchen versehen, von welchen die an den Seitenflächen herablaufenden tiefer sind, als die vordere und hintere. In anderen Fällen ist sie in zwei neben einander lie-

Backzähne.

¹⁾ Dentes molares posteriores s. majores. Dentes multicuspidati. Der hinterste Backzahn ist der sogenannte Weisheitszahn, Dens sapientiae.

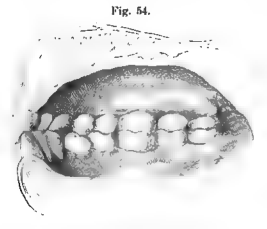
gende Spitzen getheilt, deren jede der Wurzel eines vorderen Backzahns Ebenso häufig finden sich drei Spitzen und dann gewöhnlich zwei äussere neben einander und eine innere, stärkere, hinter der einen oder anderen äusseren oder im Zwischenraum zwischen beiden (Fig. 53, a). Die so gestalteten Wurzeln divergiren meistens mit den Spitzen, oft auch sind sie gekrümmt, wodurch der Zahn auch am macerirten Schädel in seiner Höhle festgehalten wird.

Mühlreiter (Anatomie des menschlichen Gebisses, Lpz. 1870) hebt die Unterscheidungsmerkmale hervor, welche die Zähne beider Seitenhälften der Kiefer in Folge der elliptischen Gestalt des Zahnrandes erlangen. Die mittleren oberen Schneidezähne beider Seiten lassen sich von einander unterscheiden durch die seitwärts geneigte Stellung der Wurzel, durch die Verschiedenheit der Winkel, die die Schneide mit den Seitenrändern bildet, am medialen Bande ein fast rechter, am lateralen Bande ein abgerundeter, ferner durch die Krümmung der äusseren Fläche, die nach dem symmetrischen Zahn steiler abfällt, als nach dem lateralen Schneide-zahn. Am lateralen Schneidezahn gehen beide Seitenränder abgerundet in die zann. Am lateraten Schneidezahn genen beite Seitenrander angerundet in die Schneide über An den Eckzähnen ist von den beiden, zur Spitze convergirenden Kanten die laterale länger, als die mediale, die mediale Facette der Vorderfäche minder abhängig, als die laterale Die Unterscheidung der rechten und linken Backzähne beruht im Allgemeinen darauf, dass die Krone dieser Zähne sowohl gegen den nächst hinteren Zahn, als auch gegen das Innere der Mundhöhle geneigt ist Eine kleine, fast constante Besonderheit des ersten oberen hinteren Backgahns ist eine kurze und seichte Furche an der vorderen äusseren Spitze, die eine Tendenz zur Bildung einer fünften Spitze andeutet.

Im Oberkiefer nehmen die hinteren Backzähne vom ersten bis zum dritten an Grösse ab; im Unterkiefer finden sich weniger auffallende Verschiedenheiten der Dimeneionen. Die Wurzeln sind, besonders am letzten Backzahn, niedrig, kaum höher, als die Krone.

Stellung

Bei natürlich geschlossenem Munde überragt die obere Zahnreihe die der Zahnreiben, untere nach aussen, am auffallendsten an den Schneidezähnen, während die



Mediandurchschnitt der Mundhöhle. Ansicht der geschlossenen Zahnreihen von innen.

Kaufläche der oberen Backzähne nur mit einem schmalen Saume über die Kaufläche der entsprechenden unteren Zähne hervorsteht (Fig. 54). So ist der Bogen, den die Zahnreihe des Unterkiefers bildet, kürzer, als der Oberkieferbogen; die Verschmälerung, welche demnach die Unterkieferzähne erfahren mussten, trifft fast allein den transversalen Durchmesser der Schneidezähne; hierzu kommt noch, dass von

den einander kreuzenden Spitzen der Eckzähne die untere sich an die mediale Seite der oberen anlegt und somit den oberen Schneidezähnen gegenüber

ausser den unteren Schneidezähnen noch ein Theil des unteren Eckzahns steht. In gleicher Weise rücken die Spitzen der unteren Backzähne unter den oberen medianwärts vor; erst am zweiten oder am dritten hinteren Backzahn wird die Correspondenz wieder hergestellt, aber nicht selten auch in umgekehrter Richtung wieder aufgehoben, indem die hintersten Spitzen des letzten unteren Backzahns hinter die Kaufläche des entsprechenden Oberkieferzahns zu liegen kommen.

Bekanntlich wird der Mensch in der Regel zahnlos geboren; eine fibröse Masse, Entwicke Crista gingivalis¹), deckt alsdann die einfache Alveolarfurche, in welcher die Zahnkronen in ihren Säckchen, anfangs noch ohne knöcherne Scheidewände, neben einander ruhen. Entsprechend dem freien Rande der hinteren Wand jener Furche verläuft eine seichte Falte, die während des Wachsthums der Kiefer in die Dicke allmälig ausgeglichen wird. In der Gegend der künftigen Eckzähne findet sich während der 3 bis 4 ersten Lebensmonate am Ober- und Unterkiefer, auffallender am letzteren, ein sehr gefässreicher, ohrförmiger Vorsprung; beide Vorsprünge des Unterkiefers verbindet ein ebenfalls gefässreicher häutiger Saum, der den Zahnrand um 1 bis 8mm überragt. Robin und Magitot, die dies Organ zuerst beschrieben (Gaz. méd. 1860, Nr. 16), halten es, seines Gefässreichthums wegen, für erectionsfähig und nehmen an, dass es eine besondere Thätigkeit beim Saugen ansübe.

Zwischen dem achten Monate und dem Ende des zweiten Lebensjahres brechen 20 Zähne, die aber nur eine temporäre Existenz haben, hervor und zwar in der Regel, von welcher jedoch zahlreiche Ausnahmen stattfinden, in folgender Ordnung: zuerst die medialen unteren Schneidezähne, dann die sechs übrigen Schneidezähne, die medialen Backzähne, die Eckzähne, die lateralen Backzähne. Diese Zähne der ersten Dentition, des sogenannten Milchgebisses 2), haben die Form, wenn auch nicht die Grösse der bleibenden Zähne, von welchen sie später verdrängt werden. Eine Ausnahme machen nur die Backzähne des Milchgebisses, welche sämmtlich den hinteren Backzähnen des Erwachsenen gleichen.

Mit dem siebenten Jahre beginnt der Wechsel der Zähne. Die Wurzeln der Mikhzähne werden durch Resorption zerstört, worauf die Kronen lose werden und ausfallen. Die nächsten Anlässe dieses Resorptionsprocesses sind noch in Dunkel gehüllt; dass er, wie man ihn früher erklärte, durch Obliteration der Zahngefässe eingeleitet werde, ist durch Lieberkühn (Ueber Wachsthum und Resorption der Knochen. Marb. 1867) und Kehrer (Med. Centr. 1867, Nr. 47) widerlegt; sie anden im Gegentheil bis zum Ausfallen der Zähne die Pulpa stets mit reichen und bluthaltigen Gefässen versehen. Der Einschmelzung der Wurzel geht eine Wucherung des Periost voraus, nachdem die knöcherne Scheidewand, die das Periost von dem Säckchen des Ersatzzahns trennt, durchbrochen und eine Verschmelang dieser beiden häutigen Gebilde eingetreten ist. Das Merkwürdigste aber ist, dass nach Kehrer's späteren Mittheilungen (Med. Centralbl. 1870, Nr. 45. Gutheim, über die Vorgänge beim Zahnwechsel. Giessen 1871) die tieferen Schichten der Wurzel früher schwinden, als die oberflächlichen. Die Kronen der bleibenden Zihne³) bilden sich ebenso, wie dies bei den Milchzähnen der Fall war, in gefässreichen Säckchen, welche theils zwischen, theils über (am Unterkiefer unter) den Wurzeln der Milchzähne liegen. Die Entwickelung der Wnrzel, die sich durch schichtweise Anlagerung von der Krone aus allmälig verlängert, treibt die Krone der bleibenden, wie früher der Milchzähne, nach der Seite des geringsten Widerstandes, d. h. gegen den Kieferrand vor, an welchem die Schneide oder Kaufläche in der Regel unmittelbar nach dem Ausfallen des entsprechenden Milchzahns sichtbar wird. Die Milchzähne fallen gewöhnlich in der Reihenfolge aus, in welcher sie hervorgebrochen sind, und in derselben Ordnung folgen die bleibenden Zähne. Doch geht der Durchbruch des dritten bleibenden Backzahns dem Durchbruch

¹⁾ Fälschlich Cartilago gingivalis genannt. 2) Wechselzähne, Kindszähne, Dentes latti, decidui, infantiles. 8) Dentes permanentes.

- Zerse riman e elec 2 rectes in finhe respensive Jam rab



(1) in wie benedere wieden besonderschuten Jahre bricht der vierte, zwischen der der der der der Buckzahn herror.

 Ipa vorauszugehen und sie ist vielleicht die nächste Ursache des Absterbens des ihns. Die neugebildete Knochensubstanz gleicht dem Zahnbein, ist jedoch wenige regelmässig und enthält auch strahlige Knochenlücken (Nasmyth). In ausfallenen Zähnen alter Personen sind die Wurzeln meist durchsichtig, wie Horn; in Durchschnitt zeigt alsdann, dass sich die Zahnröhrchen mit einer der Grundabstanz ähnlichen Materie gefüllt haben (Tomes). Beobachtungen eines zweiten ahnwechsels im höchsten Alter finden sich gesammelt bei E. H. Weber-Hilderandt IV, 123.

Wegen der zahlreichen Varietäten, welche die Zähne in Bezug auf Zahl, Stelung und Form darbieten, verweise ich auf Meckel's Anatomie IV, 233. Otto, pathol. Anat. I, 186. Thon, von den verschiedenen Abweichungen in der Bildung der menschlichen Kiefer und Zähne. Würzburg 1841. Tomes, a. a. O. Gruber, neue Anomalien. Berlin 1849, S. 23. Derselbe, Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Anatomie. Petersburg 1854, S. 91. Salter, medico-chirurgical transactions XVII, 202.

3. Die Muskulatur der Mundhöhle.

Die Muskellagen, welche die Wände der Mund- und Rachenhöhle von Muskulatur ansen her decken und in die Falten der Mundschleimhaut vordringen, sind Mundhöhle. Immtlich animalischer Art. Vor der Muskelhaut der tieferen Theile des Darmrohrs zeichnen sie sich ferner durch eine complicirtere Anordnung aus, welche theils in ihrer Anheftung an Skelett- oder andere feste Gebilde, theils in der Umbeugung des oberen Endes des vegetativen Rohrs, theils endlich in ihrer Vermischung mit Rumpfmuskeln begründet ist.

Regelmässige, parallele, ringförmig geschlossene Muskelfasern enthält der Schlund erst vom unteren Ende des Kehlkopfs an. Indem er weiter aufwärts zuerst dem Kehlkopf, dann der Mund- und Nasenöffnung gegenüber an der vorderen Wand sich öffnet, fällt aus der Ringsaserschichte ein vorderes, der Oeffnung entsprechendes Stück aus. Die unterbrochenen Ringfasern des Pharynx suchen sich Anheftungspunkte zu beiden Seiten der Oeffnung, am Kehlkopf, Zungenbein, den Kiefern und den Gaumenflügeln. Zugleich erfahren in der hinteren Mittellinie des Schlundes die obersten dieser Muskelfasern eine Unterbrechung vermittelst einer bindegewebigen Linea alba, an welche sie sich unter rechtem oder spitzem Winkel ansetzen. ist es gestattet, die Ringfasern in paarige Muskeln zu zerlegen, die Constrictoren des Pharynx, welche theils ihre Insertion in der hinteren Mittellinie des Pharynx haben, theils von beiden Seiten in einander übergehen. Sie sind platt, divergiren vom Ursprung gegen die Mittellinie und decken einander theilweise dergestalt, dass die höheren auch die der Schleimhaut Wie der obere dieser Constrictoren mit dem Buccinator zummmenhängt und sich zwischen beiden Kiefern in den Mundwinkel und die Lippen verlängert, wurde schon bei Beschreibung der Kopfmuskeln (Mskl. 8. 141. 160) angegeben.

Die typische Längsfaserhaut des Darms liegt aussen auf der Ringfaserhaut. Diese Anordnung beginnt ebenfalls erst am unteren Ende des Kehlkopfs, indem an der hinteren Fläche des Ringknorpels Fasern entspringen, die sich, abwärts verlaufend, äusserlich über die continuirlichen Ringsfasern des Oesophagus ausbreiten. In der hinteren und Seitenwand der oberen Partie des Schlundes finden sich verticale Fasern, welche theils am

Gaumengewölbe, theils an der Schädelbasis (Proc. styloideus) ihren Ursprung nehmen und, die ersteren von Anfang an, die letzteren mittelst Durchbrechung der Constrictoren, auf die innere Oberfläche der Ringmuskeln gelangen. Sie enden hier in ungefähr der gleichen Höhe, in welcher die äussere Muskelhaut des Oesophagus beginnt, in einer aufwärts concaven Linie, die seitlichen am oberen und hinteren Rande des Schildknorpels, die mittleren in der Nervea des Schlundes.

Wegen der Knickung, die die Axe des Verdauungscanals beim Uebergang aus dem Oesophagus in die Mundhöhle erfährt, tritt im Hintergrunde der letzteren eine Vermischung der beiden Muskelfaserschichten ein. Die vordersten, in dem Arcus pharyngopalatinus gelegenen Fasern der Längsfaserschichte des Pharynx sind vielleicht schon Kreisfasern der mit ihrer Längsaxe rechtwinkelig gegen die Längsaxe des Oesophagus gestellten Mundhöhle und vielleicht wird eben deshalb am Pharynx die Schichte der Constrictoren zur äusseren und tritt an deren Innenseite eine neue verticale Faserschichte auf, weil auch in der Mundhöhle die der Längsaxe parallelen Fasern die äussere, die senkrecht gegen die Längsaxe gestellten Fasern die innere Lage bilden sollten. Jedenfalls sind die verticalen Fasern, die sich nach vorn an die Muskelfasern des Arcus pharyngopalatinus anschliessen und insbesondere die im Arcus glossopalatinus aufsteigenden Fasern wegen ihres Zusammenhanges mit der transversalen Faserung der Zungenwurzel und des Gaumensegels als Theile einer Ringfaserschichte der Mundhöhle anzusehen.

In der eigentlichen Mundhöhle wird die Ringfaserschichte dadurch eigenthümlich modificirt, dass die Schleimhaut an der oberen Wand sich fest mit dem knöchernen Gaumengewölbe verbindet. Von den Ringfasern bleiben nur transversale Fasern des Bodens der Mundhöhle übrig, die aber in der Zunge zu einer bedeutenden Mächtigkeit gelangen. Als Analoga und Fortsetzungen der Längsfaserschichte des Schlundes treten in der Zunge sagittale Muskelzüge auf, von denen einer, M. styloglossus, sich gleich dem M. stylopharyngeus mit dem Proc. styloideus in Verbindung setzt. Eine dritte Ordnung von Zungenmuskeln kreuzt sowohl die transversalen, wie die sagittalen Fasern unter rechtem Winkel, indem sie in Zwischenräumen der sagittalen Muskeln in die Zunge eindringen und im Wesentlichen vertical, also in einem senkrecht gegen das Lumen des Canals gerichteten Verlauf vom Boden der Mundhöhle zum Zungenrücken emporsteigen. Hierher gehören der grösste Theil des M. hyoglossus und der M. genioglossus, die man in Verbindung mit einander einem gebrochenen, vom Kinn gegen die Zunge ausstrahlenden und aus der Zunge zum Zungenbein rückkehrenden M. geniohyoideus vergleichen Offenbar ist der M. hyoglossus, als directe Fortsetzung des M. thyreohyoideus, der letzte in dem System longitudinaler Rumpfmuskeln, welches mit dem Rectus abd. am Becken seinen Anfang nimmt.

Die Gaumenmuskeln gehören zum Theil (M. palato-pharyngeus) dem System der inneren Längenfasern des Pharynx an; indem aber diese Fasern am knöchernen Gaumen von beiden Seiten medianwärts umbeugen, erhalten sie eine den Ringfasern parallele Richtung. Als Theil einer ringförmigen Faserung der Mundhöhle habe ich die Mm. glossopalatini mit ihrer Ausstrahlung am Gaumensegel bereits erwähnt. Ist diese Auffassung richtig, so dürften auch die beiden, von der Schädelbasis jederseits abwärts steigenden und

am Gaumen einander begegnenden Muskeln, Mm. petrostaphylini und sphenostaphylini, als Kreisfasern des Nasenhöhlentheils des Schleimhauttractus angesehen werden. Durch die Einlagerung der horizontalen Scheidewand in das Verdauungsrohr wird die Kreistour seiner Muskelfasern in eine 8 Tour verwandelt; aus der 8 Tour werden zwei mit den Scheiteln in einander greifende Bogen (>), indem aus dem oberen und unteren Kreis durch Anheftung an knöcherne oder knorplige Gebilde je ein Stück ausfällt. transversale Linie, in welcher beide Bogen sich berühren, wird unter rechtem Winkel gekreuzt () von den Fasern des M. palatostaphylinus, die, mittelbar vom hinteren Rande des harten Gaumens entspringend, in der Fortsetzung der medianen Naht des letzteren über (hinter) den Quermuskelfasern liegen. Es sind die auf die Mittellinie zusammengedrängten eigentlichen Längsfasern des Gaumensegels.

Die Muskeln aller dieser Regionen haben die Eigenthümlichkeit, dass sie, wo sie einander in verschiedenen Richtungen begegnen, sich mit sehr feinen, platten Bündeln durchflechten. Da nun zugleich das Bindegewebe, welches sonst die Bündel animalischer Muskeln sondert und ihnen Festigkeit verleiht, auf ein Minimum reducirt ist, so hat die Verfolgung der Ausbreitung der Muskeln, besonders in der Zunge und im Gaumen, ihre Schwierigkeiten. Oft macht eine spitzwinklige Kreuzung verschiedener Muskeln den Eindruck, als ob continuirliche Fasern eines Muskels im Bogen oder im Winkel ihre Richtung änderten. Doch kommen solche Umbeugungen einzelner Muskelbündel allerdings in der Weise vor, dass, wo zwei verschiedene Züge auf einander treffen, die äussersten einander nächsten Bündel beider geradezu in einander übergehen.

Da die Muskeln der Wangen und Lippen schon mit den Muskeln des Stammes abgehandelt wurden, so bleiben für diesen Abschnitt noch die Muskeln der Zunge, des Pharynx und des Gaumensegels übrig, die wir in der eben angegebenen Reihenfolge beschreiben, weil die Zungenmuskeln den Muskeln des Stammes am nächsten stehen und weil die Schlundmuskeln zum Theil aus der Zunge, die Gaumenmuskeln zum Theil aus dem Schlund entspringen.

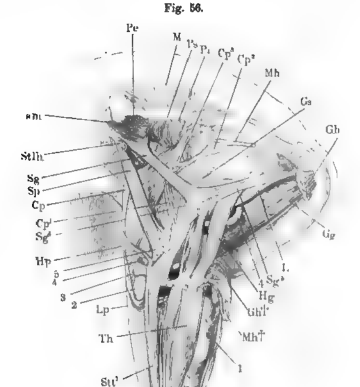
a. Muskeln der Zunge.

1. M. styloglossus Sg.

Der Ursprung dieses Muskels (Fig. 56) erfolgt mit einem oder mehreren a. Muskeln platten Bündeln theils sehnig, theils fleischig von der Wurzel und Vorderfläche des Proc. styloideus und erstreckt sich mehr oder weniger weit auf das Lig. stylomyloideum (Sm). Anfangs fast gerade absteigend, mit geringer Abweichung vor- und noch geringerer medianwärts, deckt er von hinten her den L pterygoideus int. (Pi), von welchem er durch die Fascia und Fett getrennt ist. Er dreht sich dabei so um seine Axe, dass sein lateraler Rand zum hinteren, seine vordere Fläche zur lateralen wird. Hinter der Basis des Arcus glossopalatinus erreicht er die Zunge und theilt sich in zwei Portionen, eine stärkere untere (Fig. 57, 58, Sg 1) und eine schwächere obere (Sg 2), zwischen

1. M. stylo-

welchen die Fasern emporsteigen die in der Seitenwand der Mundhöhle von der Zunge zum Gaumen verlaufen. Von beiden Portionen bengen einzelne



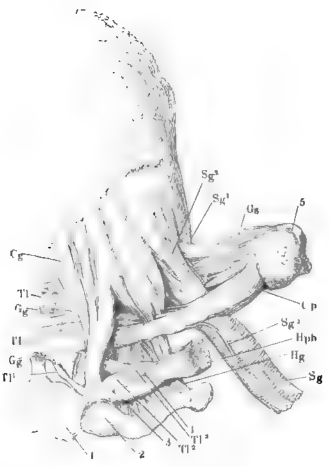
Schädel mit dem Zungenbein, Kehlkopf und Pharynx, von der rechten Seite gesehen und dergestalt um die sagittale Axe gedreht, dass die Basis und die Regio submaxiliaris siehtbar wird. Die langen Halsmuskeln sind entfernt, vom M. mylohyoideus und geniohyoideus nur die Insertionen am Kiefer (Mh, Gh) und am Zungenbein (Mh, Gh) zurückgelassen. 1 Kante der Cart. thyreoidea. 2 Oheres Horn derselben. 3 Spitze des grossen Zungenbeinhorns. 4 Art. lingualis. 5 Kleines Zungenbeinhorn. Pe M. pterygoid. ext. M M. masseter. Ps M. petrostaphylnius. Pi M. pterygoid. int. Cp M. eephalopharyngeus. Gs M. glossostaphylnius. Gg M. genioglossus. L M. lingualis. Hg M. hyoglossus. Sit M. sternothyreoideus, mit einigen Bündeln (Sit') direct ans Zungenbein tretend. Th M. thyreohyoideus. Lp M. laryngopharyngeus. Hp M. hypopharyngeus. Sit M. stylohyoideus, am Ursprung abgeschnitten.

Stt

Bündel in diese, den Styloglossus kreuzende Faserung um (Fig. 57, Sg *) und treten so als Quermuskeln in die Zunge ein. Von der unteren Portion begeben sich die hintersten Bündel zwischen Bündeln des M. hyoglossus in die Tiefe, vielleicht um sich in Fasern des M. lingualis fortzusetzen (Fig. 56 Sg *) dagegen nimmt sie in der Regel einen platten schmalen Kopf auf, der vorm

kleinen Zungenbeinhorn oder von der Spitze des grossen 1) entspringt (Fig. 56, Sg^b) oder aus dem M. hyopharyngeus hervorgeht und schräg über den M. hyoglossus außteigt, um sich unter spitzem Winkel an den unteren





Zungebein mit der Zunge, Rückseite. 1 Körper des Zungenbeins. 2 Grosses Horn, 3 Kleues Horn desselben, in das Lig. stylohyondeum, 4, sich fortsetzend. 5 Tonsille Gs M. glossostaphylinus. Cp Aus der Zunge hervortretende Fasern des M. cephalophasyngeus. Hph M. hyopharyngeus. Hg M. hyoglossus. TI M. transversus linguae.

Gg M. genioglossus. Cg M. ceratoglossus.

Rand der unteren Portion des M. styloglossus anzulegen. Weiter verlaufen beide Portionen als sagittale Fasern des Randes zur Spitze der Zunge, die unteren spitzwinklig convergirend mit dem M. lingualis und mit den Bündeh desselben verflochten (Fig. 58, Sg ¹).

¹⁾ M. ceratoglossus accessorius Sappey.

Var. Er fehlte auf Einer Seite (Albin) oder auf beiden (Boehmer, observ. anat. Hal. 1752, p. VI). Er dehnt seinen Ursprung bis auf den Unterkiefer aus oder entspringt ganz vom Winkel des Unterkiefers und zum Theil von der Insertion des M. pterygoideus int. (Moser, Meck. Arch. VII, 226), oder mit einem Kopf vom Proc. styloid. und einem zweiten (M. myloglossus) vom Winkel des Unterkiefers (Wood, proceed. of the roy. Soc. of London 1867, p. 522). Er empfängt einen accessorischen, sehnigen oder fleischigen Kopf vom knöchernen oder knorpligen Gehörgang. Der vom knorpligen Gehörgang entspringende Kopf, Caput auriculare M. styloglossi Gruber, kann selbstständig werden, indem er am Uebergang in den gemeinsamen Bauch sehnig unterbrochen ist (Gruber) oder mit dem Griffelfortsatz in Verbindung tritt und dann als ein von diesem Fortsatz zum knorpligen Gehörgang aufsteigender Muskel erscheint (M. depressor auriculae Lauth. M. stylo-auricularis Hyrtl) oder völlig isolirt vom knorpligen Gehörgang zur Zunge verläuft (Duverney, l'art de dissequer méthodiquement les muscles du corps humain. Paris 1749, p. 11. Lauth, mém. de la soc. d'hist nat. de Strasbourg. I, 65. Hyrtl, Oesterr. med. Jahrb. N. F. XXI, 145. W. Gruber, Bulletin de la classe physicomathémat. de l'acad. des sciences de St. Petersbourg. XIII, 257. XV, 206).

Er spaltet sich in zwei Zipfel, von denen der Eine an normaler Stelle, der andere in den Pharynx sich inserirt (Sandifort, exercit. anat. Lugd. Batav. 1753, p. 81). Fälle von Verdoppelung des Muskels hat Macalister gesammelt (Journ. of anat. V, 31. 1871).

Ich sah einmal ein schmales Bündelchen des M. styloglossus über den Stamm des N. hypoglossus hinweg zum Ursprung des M. genioglossus treten, also im Bogen zwischen dem Griffelfortsatz und der Spina mentalis verlaufen.

2. M. hyoglossus Hy 1).

2. M. hyoglossus. Entspringt am oberen Rande des Zungenbeins, vom lateralen Ende des Körpers bis in die Nähe der Spitze des grossen Horns, mit einer continuirlichen, zuweilen durch den Durchtritt der Art. lingualis unterbrochenen Reihe platter Bündel (Fig. 56.57.58), von welchen die vorderen (medialen) im transversalen, die hinteren (lateralen) im sagittalen Durchmesser comprimirt erscheinen. Den vorderen Rand des Muskels umfasst am Ursprunge der Ursprung des M. geniohyoideus (Fig. 58, Gh), den hinteren Rand umfasst der M. hypopharyngeus (Fig. 57 Hph), so zwar, dass der M. geniohyoideus mit der Hauptmasse seiner Fasern vor dem Hyoglossus, der M. hyopharyngeus mit den meisten und beständigsten Fasern hinter dem Hyoglossus liegt.

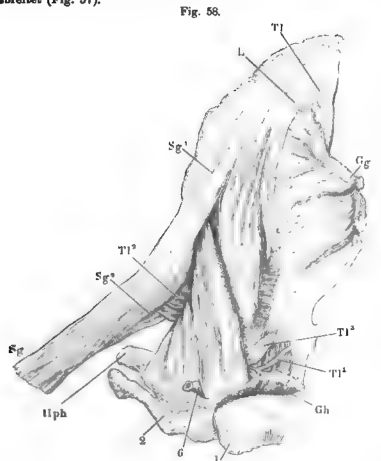
Vom Ursprung an verlaufen die Bündel des M. hyoglossus schräg vorund aufwärts und zugleich etwas medianwärts; die vorderen dringen von
der unteren Fläche zwischen dem M. styloglossus und lingualis in die Zunge
ein (Fig. 58); die seitwärts folgenden begeben sich, mit den Querfasern verflochten, an den Seitenrand und schliesslich auf die Rückenfläche der Zunge
(Fig. 57). Die Fasern der vorderen Bündel steigen gegen den Zungenrücken in einer der verticalen sich nähernden Richtung auf, die Fasern der
seitlichen und hinteren Bündel streichen der Oberfläche der Zunge parallel
erst sagittal und dann fächerartig um so schräger und um so mehr mit dem
vorderen Ende gegen die Medianebene geneigt, je weiter nach hinten sie
entspringen.

¹⁾ Mm. basioglossus, ceratoglossus und chondroglossus aut.

Erhält zuweiten einige Fasern von dem im Lig. hyothyreoideum lat. eingeschlossenen Knorpel, *M. triticeo-glossus* Bochdalek, unter 22 Fällen 8 Mal (Prager Vierteljahrsschr. 1866. II, 137).

8. M. chondroglossus Zaglas 1) Cg.

Ein platter Muskel, welcher schmal am medialen Rande der Basis des 3. M. chen-kleinen Horns und am anstossenden Theil des Körpers des Zungenbeins entspringt und über die Querfasern der Zunge hinweg vor- und aufwärts zum Zungenrücken geht, auf dessen Oberfläche er sich zwischen dem gleichnamigen Muskel der anderen Seite und dem M. hyoglossus mit sagittalen Fasern ausbreitet (Fig. 57).



Zangenbein mit der Zunge, unters Fläche, der M. genioglossus (Gg) vom Unterkieferarsprung getrennt, M. geniohyoideus (Gh) an der Zungenbeininsertion abgeschnitten.
 Körper des Zungenbeins. 2 Grosses Horn desselben. 6 Art. lingualis, zwischen den Bändeln des M. hyoglossus in die Zunge eintretend. Tl M. transv. linguae.
 Hph M. hyopharyngeus. Sg M. styloglossus L. M. lingualis.

¹⁾ Goodsir, sanals Nr. I, p. 1.

4. M. genioglossus Gg.

Die beiden gleichnamigen Muskeln (Fig. 56) entspringen dicht neben einander, am Ursprung mit einander verwebt und weiterhin durch eine dünne Bindegewebslage von einander geschieden, von der Spina mentalis über den Mm. geniohyoidei theils fleischig, theils durch Vermittelung einer in der halben Höhe der lateralen Fläche der Muskeln gelegenen, kurzen Sehne. Jeder Muskel zerfällt in eine Anzahl Blätter, welche vom Ursprung an divergiren, in der Richtung von vorn nach hinten oder von oben nach unten abgeplattet sind und von vorn nach hinten allmälig an Breite (im transversalen Durchmesser) zunehmen. In der Profilansicht (Fig. 59) gleicht der ganze Muskel einem Kreisausschnitt: der zwischen den Radien eingeschlossene Winkel entspricht dem Ursprung, der Bogen entspricht der Insertion. Die obersten Blätter steigen fast vertical gegen die Zunge auf und erreichen sie in der Gegend der Insertion des Zungenbändchens; die untersten Blätter liegen horizontal und senken sich, indem sie sich mit ihren medialen Bündeln unter spitzem Winkel unter einander verslechten, über dem Rande des Zungenbeinkörpers in die Zunge ein. Vom Seitenrande des Muskels gehen zuweilen einige Fasern, an den M. chondroglossus sich anlegend, zur Basis des kleinen Zungenbeinhorns; von den medialen Bündeln beider Muskeln heften sich einige durch Vermittelung elastischen Gewebes an die Basis der Epiglottis 1) (Fig. 59). Der Muskel verliert seine Selbstständigkeit und wird Theil des Zungenkörpers, von der Stelle an, wo seine Bündel auseinander weichen, um in ihre Zwischenräume Querfaserbündel der Zunge aufzunehmen.

In der Zunge eines Embryo fand ich zwischen beiden Mm. genioglossi einen unpaaren, keilförmigen Muskel eingeschoben, welcher breit von der Spina men talis entsprang und sich zugespitzt in der Gegend der Zungenwurzel zwische den convergirenden Genioglossi verlor. Bochdalek jun. (Archiv für Aust. 1868. 744), welcher diesem Muskel den Namen longitudinalis linguae inf. medies. azygos linguae ertheilt, behauptet, dass er nur selten fehle, zuweilen ab allerdings nur aus wenigen, mit Fett untermischten Fasern bestehe. Lusch (Ztschr. für rat. Med. XXXI, 369, 1868) beobachtete an derselben Stelle einen klein paarigen Muskel (M. genioglossus accessorius).

5. M. lingualis L^2).

Der M. lingualis (Fig. 56, 58) ist ein cylindrischer, im verticalen Durchmesser etwas abgeplatteter Muskel, welcher an der unteren Fläche der Zunge von der Spitze zur Basis verläuft. An der unteren Fläche und dem Seitenrande der Zungenspitze entspringen seine Fasern von der Schleimhaut; er liegt zwischen Genioglossus und Styloglossus und ist mit dem vorderen Ende des letzteren spitzwinklig verflochten. Von der Mitte der Zunge an tren ein der Eintritt des M. hyoglossus vom Styloglossus. Von derselben Stelle an divergiren die Bündel des M. lingualis und treten zwischen den Questfaserbündeln successiv in die Substanz der Zunge ein.

¹⁾ M. levator epiglottidis Morgagni. M. glosso-epiglotticus Heister. 2) M. long

6. M. transversus linguae m. Tl.

Die Zunge wird in zwei symmetrische Hälften getheilt durch eine mediane fibröse Scheidewand, Septum linguae Hyrtl¹), von 0,5^{mm} Mächtigkeit und von halbmond- oder sichelförmiger Gestalt (*Fig. 59, Fig. 60). Sein
unterer concaver Rand folgt der Linie, welche der Eintritt der Mm. genioglossi in die Zunge beschreibt, sein oberer convexer Rand geht parallel der

Fig. 59.

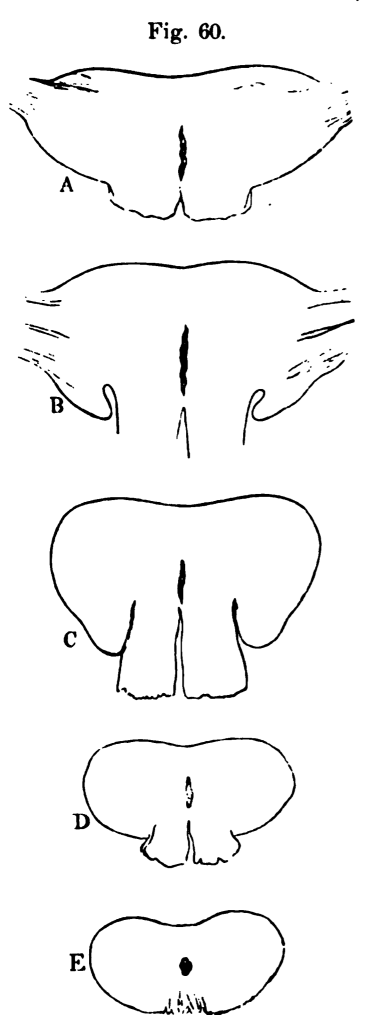
Medianschutt der Zunge und des Kehlkopfs. † Durchschnitt des Zungenbeintörpers. * Septum linguae. 1 Längsmuskelfnsern des Zungenrückens, 2 Foramen coeum der Zunge. 3 Drüsenschichte des Zungenrückens. 4 Epiglottis. 5 Plica ary-epiglottica. 6 Plica thyreo-arytaenoidea sup. 7 M. arytaenoideus, Querschnitt. 8 Plica thyreo-arytaenoidea inf. 9, 10 Durchschnitt der Cart. cricoidea. 11 Lig. cricothyreoideum 12 Ventriculus laryngis. 13 Durchschnitt der Cart. thyreoidea. Gk M. geniohyoideus. Gg M. genioglossus.

Medianlinie des Zungenrückens in einiger Entfernung unterhalb der Oberfäche; beide Ränder laufen in der Gegend der Anheftung des Zungenbändchens in eine Spitze zusammen. Der verticale Durchmesser des Septum betrigt an der Wurzel der Zunge 12^{mm}.

Von dem Septum entspringen, so weit dasselbe reicht, beiderseits die Fasern des M. transversus; in der Fortsetzung dieser Querfasern gehen vor

¹⁾ Lame Abrocartilaginouse médiane Blandin. Lyssa, Zuugenknorpel, Faserknorpel der Imge, Tollwurm.

der vorderen Spitze des Septum Querfasern continuirlich von dem einen Seitenrande der Zungenspitze zum anderen, die oberen an der Insertion in die Schleimhaut etwas aufwärts, die unteren etwas abwärts gebogen. Alle



Frontalschnitte der Zunge in ziemlich gleichen Abständen von der Wurzel (A) gegen die Spitze (E) fortschreitend, um die Form des Septum linguae zu zeigen.

Bündel des M. transversus sind platt cylindrisch, in dem frontalen Durchmesser comprimirt, alternirend theils mit sagittal, theils mit vertical verlaufenden In Bezug auf die Endigung Bündeln. verhalten sie sich verschieden. Die hintersten Querfasern, zwischen Bündeln des Genioglossus vortretend und zuweilen durch einige vom Körper des Zungenbeins entspringende Fasern verstärkt, inseriren sich an den medialen Rand des kleinen Zungenbeinhorns 1) und an das untere Ende des Lig. stylohyoideum, gegenüber dem Ursprung des M. hyopharyngeus (Fig. 57, Tl¹, Tl²), einzelne Bündel setzen sich über der Spitze des Zungenbeinhorns direct in diesen Muskel fort (Fig. 57, 58 Tl 3). Weiter vorn gehen die oberflächlichen Bündel des M. transversus, die Bündel des M. hyoglossus und styloglossus durchsetzend, an der Seitenwand der Mundhöhle hinauf; sie begeben sich grösstentheils zum Musculus cephalopharyngeus?) (Fig. 57 Cp), einige enden an der Aussenfläche der Tonsille 3), die vordersten bilden, indem sie im Arcus glossopalatinus zum Gaumensegel emporsteigen, den M. glossostaphylinus (Fig. 57, Gs). Die tieferen Querfasern des hinteren Theils der Zunge und alle vor dem Ursprung des M. glossostaphylinus gelegenen Querfasern 4) enden im Seitenrande der Zunge.

Unter der unteren Spitze der Tonsille sitzt zuweilen ein faserknorpliges Körperchen von Hirsekorngrösse, durch ein Band an der Tonsille aufgehängt, an welches von vorn und hinten her einige Muskelfasern sich befestigen; sie begrenzen eine Art von Thor, durch welches der Zungenast des N. glossopharyngeus an die Zunge tritt.

¹⁾ Sie können bei flüchtiger Betrachtung sich wie seitwärts abbiegende Fasern des Genioglossus ausnehmen und wurden als solche beschrieben (M. geniohyoideus sup. Ferrein). So werden auch, von Albin an, die Fasern des M. glossopharyngeus als Fortsetzungen des Genioglossus aufgefasst.

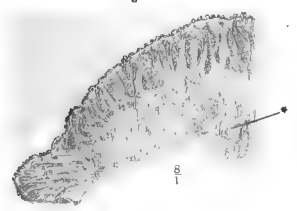
2) M. glossopharyngeus aut.

3) M. amygdaloglossus Broca.

4) M. transversus linguae Arnold.

Die Fortsetzungen und Ursprünge der beschriebenen Muskeln bilden Muskeln im compacten Theil der Zunge ein dichtes Geflecht, dessen Fäden einander zunge rechtwinklig kreusen. Von den Fäden unserer gewebten Zeuge unterscheiden sich diese Fäden des Muskelgewebes, ausser durch die ungleichmässige Stärke, durch ihre Theilungen und Anastomosen, wodurch das Fadennetz such nach der dritten Dimension Ausdehnung und Zusammenhang gewinnt. Im Inneren der Zunge kreuzen sich die Fäden in verticaler, d. h. gegen die Oberfläche der Zunge senkrechter und in transversaler Richtung; in der Nähe der Oberfläche untermischen sich die gegen die letzteren aufsteigenden Faserzüge mit sagittalen. So zeigt also jeder Durchschnitt überall nur zwei einander rechtwinklig kreuzende Fasersysteme: aber wenn auf einem Frontaldurchschnitte der Zunge die Fasern des Kerns sich in der Ebene des Durchschnitts strohmattenartig durchflechten, so trifft man dagegen in der Rinde die Längedurchschnitte der Bündel von Querdurchschnitten durcheetzt (Fig. 61); umgekehrt zeigen Sagittalschnitte aus dem mittleren Theil der Zuuge im Inneren Quer- und Längsschnitte der Muskelbundel

Fig. 61.



Frentalschnitt der Zunge eines Fötus, dicht hinter der Insertion des Frenulum linguae. * Septum linguae.

ď 13

mit einander wechselnd (Fig. 59) und in der Peripherie rechtwinklig gebreute Längsschnitte. Längs dem eigentlichen Zungenrücken sind die zur Oberfische senkrecht gestellten und also auf dem Frontalschnitt longitudisal durchschnittenen Fasern verticale; an den Seitenrändern der Zunge dagegen erfüllen die transversalen Fasern diese Bedingungen; so setzen sich also auf einem Frontalschnitt der Zunge längs dem Rücken die verticalen, lings den Seitenrändern die transversalen Fasern aus dem Geflecht im In-Beren bis zur Oberfläche fort, um überall gleichmässig von den Querschnitten agittaler Fasern durchzogen zu werden; beim Uebergang vom Rücken auf den Seitenrand aber gehen auch die verticalen Fasern allmälig in tranversale über, indem die seitlichsten verticalen sich seitwärts, die obersten transversalen sich aufwärts beugen. In der vordersten Spitze der Zuge fehlen die verticalen Fasern und die Krenzung findet zwischen transMächtigkeit zunimmt; doch könnte dies auch Folge des Zusammendrängens der Muskeln auf ein schmaleres Gebiet sein.

So weit die Zunge Papillen trägt, inseriren sich die senkrecht auf die Oberfläche gerichteten Muskeln unmittelbar in die Schleimhaut. Die Bündel derselben, welche in ungefähr gleichen Abständen zwischen den Bündeln der der Oberfläche parallelen Fasern hervortreten, breiten sich, öfters gablig und selbst mehrfach getheilt (Fig. 62), pinselförmig aus und enden mit konischer Zuspitzung in der Basis der Papillen und in den Interstitien derselben, hier und da nur 0,01^{mm} von der freien Oberfläche der Mucosa entsernt. In dem hinteren drüsentragenden Theil der Zunge enden die Muskelfasern grösstentheils in einer zunächst unter der Drüsenschichte befindlichen, festen Bindegewebsschichte, mit welcher die Schleimhaut verschiebber verbunden ist. Nur vereinzelte Bündel lassen sich zwischen den Drüsen eine Strecke weit aufwärts verfolgen.

Von der Schleimhaut und vom Septum der Zunge gehen zarte Bindegewebszüge aus, welche die Lücken zwischen den Muskeln ausfüllen und mit den Scheiden der secundären Muskelbündel zusammenhängen. Reichlichere Anhäufungen von lockererm Bindegewebe, welches auch Fett aufnimmt, finden sich um die Drüsen der Zungenwurzel und der unteren Fläche der Zungenspitze, in der Umgebung der Gefässstämme und zwischen den Blättern des M. genioglossus vor ihrer Vermischung mit den Fasern des M. transversus.

Die Nerven der Zungenmuskeln sind sämmtlich Zweige des N. hypoglossus.

Fleischmann (de novis sub lingua bursis. Norimb. 1841) beschreibt einen Schleimbeutel, der regelmässig jederseits neben dem Zungenbändchen vor der Entrittsstelle des M. genioglossus in die Zunge gelegen sei, mit dünnen, durchsichtigen, einander fast berührenden Wänden, von Kugel- oder Eiform, zuweilen durch Scheidewände getheilt oder in zwei oder drei Blasen abgeschnürt. bestimmt diese Angaben lauten, so sind sie doch von keiner Seite bestätigt worden.

Dadurch, dass die zur Verkürzung und zum Zurückziehen der Zunge be- Physiologistimmten, sagittalen Muskeln sich an der Oberfläche, dicht unter der Schleimhaut, kungen. ausbreiten und unabhängig von einander sich hald an der oberen, bald an der unteren Fläche, bald an den Seiten zusammenziehen, erlangt die Zunge das Vermögen, sich aufwärts, abwärts, seitwärts zu beugen. Dass der Rücken der Zunge sich abwechselnd (im frontalen Durchschnitt) wölben oder rinnenförmig vertiefen kann, ist bedingt durch das wechselnde Spiel der Mm. genioglossi und hyoglossi, von welchen jene die Mitte, diese die Seiteuränder der Zunge niederdrücken. Gemeinschaftlich wirkend platten sie die Zunge ab, indem die Kräfte, womit der Genioglossus vorwärts und der Hyoglossus rückwärts zieht, einander das Gleichgewicht halten. Insbesondere wird die Wurzel der Zunge durch die hintersten Bündel des Hyoglossus in die Breite gezogen. Die gegen die Schleimhaut der Zungenwurzel außteigenden Fasern des M. genioglossus mögen, so spärlich sie sind, zur Entfernung des Secretes der Drüsen dieser Gegend beitragen.

β. Schlundmuskeln.

Die Grundlage des Pharynx bildet eine fibröse oder aponeurotische, mit ß. Schlundder Aussenfläche der Schleimhaut innig verbundene Membran, die von dem

gopharyn-

geus.

pharyngeum entspringt (Fig. 63) und an den Seiten ist sie von einer Fortsetzung des unregelmässig blättrigen, sehr festen Bindegewebes bedeckt, welches das Foramen lacerum und die in dasselbe mündenden Spalten ausfüllt.

In der Gegend des Gaumens geht in diese fibröse Haut ein Theil der Sehne des M. sphenostaphylinus (s. Gaumenmuskeln) über, der dadurch als Spannmuskel der fibrösen Haut des Pharynx wirkt. Von der Sehne entspringen sowohl longitudinale als Kreisfasern.

Die Disposition der Muskeln des Schlundes im Allgemeinen wurde schon oben beschrieben. Sie liegen in zwei Schichten, einer äusseren von im Wesentlichen transversalem oder ringförmigem Verlaufe, Constrictoren des Pharynx, und einer inneren von verticalem oder longitudinalem Faserverhuf, die man Levatoren, Aufheber oder Verkürzer des Pharynx nennen kann.

Constrictoren.

1. M. laryngopharyngeus Arnold 1) Lp.

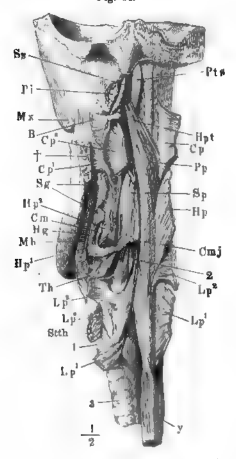
Entspringt mit einer mehr oder minder continuirlichen Reihe platter I. Constric-Zacken an der äusseren Fläche der Seitenwand des Kehlkopfes zwischen 1. M. laryndem unteren Rande der Cart. cricoidea und dem oberen Rande der Cart. thyreoidea. • Die unterste Zacke (Fig. 64, Lp^1) entsteht am unteren Rande des vorderen Bogens der Cart. cricoidea, zwischen dem Ursprung des M. cricothyreoideus und des M. cricoarytaenoid. post., unterhalb des Höckers, auf welchem die Cart. thyreoidea articulirt, und erhält Fasern vom untern Horn der letzteren. Die nächste Zacke ist zum Theil unmittelbare Fortsetzung des M. cricothyreoideus, zum grösseren Theil entspringt sie an einem rückwarts convexen Sehnenbogen, der entweder über den M. cricothyreoideus vom unteren Horn zum Vorsprung des unteren Randes der Cart. thyreoidea ausgespannt ist oder aus dem M. cricothyreoideus selbst hervor- und an den genannten Vorsprung der Cart. thyreoidea geht. Eine dritte Zacke haftet sehnig an diesem Vorsprung, eine vierte (Fig. 63, Lp^1) entspringt von der Sehne des M. sternothyreoideus und von der sehnigen Inscription, die die Fasern der Mm. sternothyreoideus und thyreohyoideus trennt; die fünfte und oberste Zacke (Fig. 64, Lp2) nimmt am Höcker der Cart. thyreoidea und an einer vom Höcker schräg vor- und aufwärts zum oberen Rande des Knorpels ziehenden Linie ihren Ursprung. Eine unbeständige tiefere Portion kommt mit dünnen Bündeln, durch die vierte Zacke bedeckt, von einer schiefen Linie zwischen dem unteren Vorsprung und dem Höcker der Cart. Oefters fehlt, selbst bei sonst wohl ausgebilthyreoidea (Fig. 64, Lp^*). deten Muskeln, die zweite, mit dem M. cricothyreoideus zusammenhängende Zacke?); in anderen Fällen fehlt die vierte Zacke und zerfällt demnach der Schildknorpel-Ursprung in zwei.

Vom Ursprung an fächerförmig ausgebreitet, geht der M. laryngopharyngeus mit den oberen Fasern steil, mit den folgenden allmälig sanfter

¹⁾ M. constrictor pharyngis s. faucium inf. Albin. 2) Der M. laryngopharyngeus zerfällt dadurch in zwei Köpfe, Mm. cricopharyngeus und thyreopharyngeus Valsalva (De aure humana. Traject. 1717. p. 39)

Henle, Anatomie. Bd. 2.

2° M. hyopharyngens geneigt aufwärts, bis in der Nähe des unteren Randes die Fasern allmälig
Fig. 64. einen transversalen und zu-



Theil der Schädelbasis mit dem Schlund; Ansicht von hinten, um die sagittale Axe etwas links gedreht, der Ast des Unterkiefers entfernt.

dreht, der Ast des Unterkiefers entfernt. † Schnittiäche desselben. 1 Cart. thyreoidea, Seitenfläche. 2 Oberes Horn derselben. 3 Trachea. Die Constrictoren des Pharynx mitten zwischen Ursprung und Linea alba des Pharynx durchgeschnitten und nach zwei Seiten zurückgeschlagen, um die tiefere, longitudinale Muskelschichte desselben zu zeigen. Ss. M. sphenostaphylinus. Pi M. pterygoid. int., am Ursprung abgeschnitten. Mx Oberkiefer. B M. buccinatorius. Cp M. cephalopharyngeus. Sg. M. styloglossus, am Eintritt in die Zunge abgeschnitten. Hp M. hyopharyngeus. Chs. Kleines Zungenbeinhorn. Hg M. hyoglossus. Mh. M. mylohyoideus. Th. M. thyreobjoideus. Lp. M. laryngopharyngeus. Stik M. sternothyreoideus, an der Insertion abgeschnitten und zurückgeschlagen. Cmj Grosses Zungenbeinhorn. Sp. M. stylopharyngeus, untere Hälfte, die obere ist gänzlich entfernt. Pp M. palatopharyngeus. Hpt Hamulus pterygoideus. 192 M. petrostaphylinus.

einen transversalen und zunächst dem unteren Rande einen schräg abwärts gerichteten Verlauf annehmen, ja vereinzelt sogar in die Längsfaserschichte des Oesophagus übergehen (Fig. 63).

2. M. hyopharyngeus Vals. 1) **Hp**.

Der Ursprung dieses Muskels nimmt nicht selten in ununterbrochener Folge den ganzen oberen Rand des grossen und den lateralen Rand des kleinen Zungenbeinhorns ein (Fig. 64, Hp1, Hp2) und reicht noch an dem Lig. stylohyoideum eine Strecke weit aufwärts. Oefters fehlen die Fasern vom grossen Horn ganzlich oder sind auf einige schmale Bündel reducirt, die sum Theil hinter dem Ursprunge des M. hyoglossus, zum Theil auch vor demselben liegen (Fig. 57, 58, Hp) 2). Ea kommen hierzu Bündel, die an der intermediären Sehne des M. biventer mandibulae und aus der Zunge ihren Ursprung nehmen (Fig. 63, Hp*), einerseits vom M. transversus linguae, über die Spitze des kleinen Zungenbeinhorns hinwegziehend (s. oben S. 108), andererseits vom M. styloglessus, wenn man nämlich in dies Zunge den Ursprung des Muskele verlegt, den ich oben

als einen aus dem Pharyn 🚤

¹⁾ M. constrictor phar. mall.
Albin 2) Daher die Einthellume des Muskels in einen Chondrophargeus und Hyocratopharyngeus Danglas, Ceratopharyngeus aut.

hervorgehenden und in der Zunge endenden accessorischen Kopf des M. styloglossus beschrieb.

Im Allgemeinen haben auch die Fasern des M. hyopharyngeus einen fächerförmigen, vom Ursprunge an divergirenden Verlauf, doch wird die Regelmässigkeit häufig insbesondere durch die vom grossen Horn vor dem M. hyoglossus entspringenden Bündel gestört, welche sich unter spitzem Winkel mit den tiefer liegenden kreuzen. Die obersten Fasern steigen minder steil aufwärts, als die obersten des M. laryngopharyngeus.

3. M. cephalopharyngeus Arnold 1) Cp.

Die untersten Fasern dieses Muskels, abgesehen von einem unbeständigen, schmalen, am kleinen Zungenbeinhorn entspringenden Bündel, sind Fortsetzungen des M. transversus linguae und kommen in schräg aufsteigender
Richtung unter dem Rande des M. hyoglossus aus der Zungenwurzel hervor
(Fig. 65, Cp^{-1}) ²). Ihnen begegnen schräg absteigende Fasern, welche durch
Vermittelung der fibrösen Haut des Bodens der Mundhöhle vom lateralen
Ende der Linea mylohyoidea entspringen (Fig. 65. 66, Cp^{-2}) ³), und an diese
schliessen sich Fasern von transversalem oder aufwärts concavem Verlauf,
welche in continuirlicher Reihe vom Lig. pterygomandibulare, gegenüber den
Fasern des M. buccinator und zum Theil im Zusammenhang mit diesen
(Fig. 65. 66, Cp^{-3}) ⁴), sodann vom hinteren Rande des Hamulus pterygoideus
(Fig. 66, Cp^{-4}) und der medialen Lamelle des Gaumenflügels ⁵), zuweilen
noch vom angrenzenden Rande des harten Gaumens und der Seitenwand der
Nase ⁵) und selbst aus dem oberen Theil des weichen Gaumens entstehen.

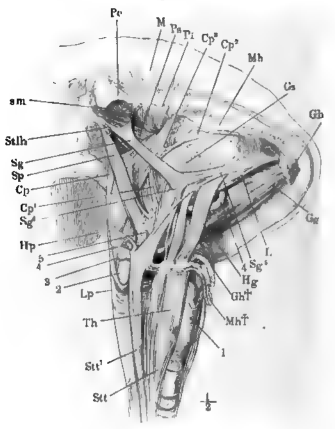
Eine zweite, tiefere, sehr zarte Schichte 7), die unmittelbar hinter den Schleimdrüsen des weichen Gaumens liegt und besonders zur Compression derselben bestimmt zu sein scheint, entwickelt sich von der fibrösen Haut des Pharynx in der Gegend der Ausstrahlung der Sehne des M. sphenostaphylinus. Man könnte sie als einen zweiten Bauch des Muskels und die Sehne als eine intermediäre betrachten.

Von den Fasern der Constrictoren endigen nur die der oberen Hälfte des M. cephalopharyngeus in der hinteren Mittellinie des Pharynx, durch eine Linea alba ⁸) geschieden, welche stellenweise bis 2^{mm} breit ist. An diese Linea alba ist auch die Spitze, in welcher die obersten Fasern des M. laryngopharyngeus zusammenstossen, mittelst eines schmalen Sehnenstreifs angeheftet. Von der übrigen Masse der Constrictoren scheinen nur vereinzelte Bündel sich in der fibrösen Haut des Pharynx, in der Gegend der Mittellinie, anzuheften; viele und insbesondere die von der Cart. cricoidea entspringenden Fasern gehen von beiden Seiten in einander über und lassen sich dem-

¹⁾ M. constrictor phar. sup. Albin. M. gnathopharyngeus H. Meyer. 2) M. glossopharyngus Vals. M. geniopharyngeus Winslow. 3) M. myloglossus Riolan. M. mylopharyngeus Dougl. 4) M. buccopharyngeus aut. 5) M. pterygopharyngeus s. sphenopharyngeus Dougl. 5) M. occipitostaphylinus Sappey. 7) Ich vermuthe, dass diese Fasern, die sich sogleich zwischen Bündeln des Palatopharyngeus verlieren, es sind, welche Tourtual (a. a. 0. S. 68) als M. pterygopalatinus s. lerator palati mollis ant. s. minor beschreibt. 5) Raphe pharyngis.

nach als einfache Querfasern von der einen Seite des Ringknorpels zur and ren verfolgen; die übrigen verflechten und durchkreuzen sich in der Mitte linie so, dass sie nicht nur von einer Seite zur anderen, sondern auch at



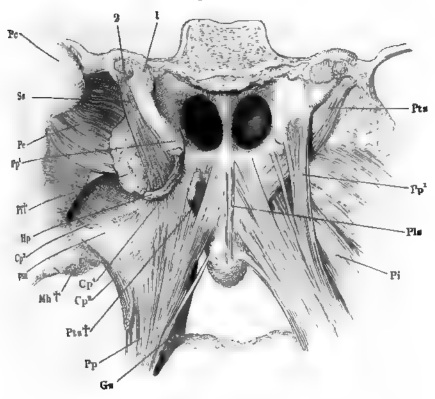


Schädel mit dem Zungenbein, Kehlkopf und Pharynx, von der linken Seite gesehen und dergestalt um die sagittale Axe gedreht, dass die Basia und die Regio aubmaxillaris sichtbar wird. Die langen Halamuskeln sind entfernt, von den Mm. mylohyoideus und gentohyoideus nur die Insertionen am Kiefer (Mh, Gh) und am Zungenbein (Mh †, Gh †) zurückgelassen. 1 Kante der Cart. thyreoides. 2 Oberes Horn derselben. 3 Spitze des grossen Zungenbeinhorns. 4 Art. lingualla. 5 Kleines Zungenbeinhorn. Ps M. petrygoid. ext. M M. massetor. Ps M. petrestaphylinus. Pi M. pterygoid. int. Cp M. cephalopharyngeus. Gs M. glossostaphylinus. Gg M. genioglossus. L M. lingualls. Sg M. styloglossus. Hg M. hyoglossus. St M. sternothyreoideus, mit einigen Bündeln (Stf) direct ans Zungenbein tretend. Th M. thyreohyoideus. Lp M. laryngopharyngeus. B M. hyopharyngeus. Sp M. stylopharyngeus. Stlh M. atylohyoideus, am Ursprung abgeschnitten. sm Lig. stylomaxillare.

oberflächlicheren Schichten in tiefere und umgekehrt gelangen. Die Faset des M. laryngopharyngeus der einen Seite mögen an den Ursprungsstellen de M. hyopharyngeus oder cephalopharyngeus der anderen Seite enden und vielleicht setzen sich selbst Fasern der Constrictoren auf der anderen Seite als Levatoren zum Ursprunge der letzteren fort.

In ihrer Verbiudung mit einander bilden die beiden Mm. laryngopharyngei eine rautenförmige Platte, deren verticaler Durchmesser den transversalen weit übertrifft, mit spitzem oberen, stumpf abgerundetem unteren





Schliebagis, hinter den Choanen frontal durchschuitten, Choanen und Gaumensegel von hinten, mit frei gelegten Muskeln. 1 Knorpel der Tuba. 2 Lumen derselben. Pe Proc. condyloid. des Unterkiefers, dessen linker Ast vom Körper getrennt und möglichst weit zur Seita gezogen ist. Ss M. sphenostaphylinus. Ps M. pterygoid. ett. Pp M. palstopharyngeus. Pi† Querschnitt des am Ursprung abgeschnittenen M. pterygoid. int. Hp Hamulus pterygoideus. Cp², Cp³, Cp⁴ Portionen des M. cephalopharyngeus, dicht am Ursprung abgeschnitten. Pts M. petrostaphylinus; der linke (Pts†) ist bis auf das Insertiousende weggeschnitten Gs M. glossostaphylinus. Pts M. palstostaphylinus.

Winkel; die beiden Mm. hyopharyngei stellen ebenfalls eine Raute dar, die aber breiter ist als hoch und deren obere Spitze kaum bis zur Spitze der Mm. laryngopharyngei reicht; die Mm. cephalopharyngei beider Seiten setzen eine Platte von fast quadratischer Form zusammen. Zwischen den seitwärts

gekehrten Spitzen der drei Constrictoren bleiben jederseits zwei dreiseitige, mit den Spitzen medianwärts gerichtete Lücken; durch die obere derselben tritt der M. stylopharyngeus an die fibröse Haut des Pharynx (vergl. Fig. 63).

II. Levatoren.

1. M. stylopharyngeus Sp 1).

11. Levatoren. 1. M. stylopharyngeus.

Entspringt cylindrisch an der vorderen und medialen Fläche der Wurzel des Griffelfortsatzes, geht ab-, median- und etwas vorwärts und breitet sich zugleich in eine Anzahl platter Bündel aus, welche durch die Lücke zwischen den Mm. cephalo- und hyopharyngeus, zum Theil auch zwischen Abtheilungen des M. cephalopharyngeus in die Tiefe dringen (Fig. 63). Einzelne enden sogleich in der fibrösen Haut des Pharynx, in der Gegend des Ursprungs des Arc. pharyngopalatinus; die übrigen gehen an der Seitenwand des Pharynx herab und befestigen sich die vordersten am Seitenrande der Epiglottis und am Lig. pharyngo-epiglotticum (Fig. 67, Sp^1) , die folgenden, zu einer dünnen, membranösen Schichte ausgebreitet, am Seitentheil des oberen Randes der Cart. thyreoidea (Fig 64, Sp. Fig. 67, Sp^2) 3).

Als M. stylotonsillaris beschreibt Luschka Fasern des M. stylopharyngeus, die sich in die fibröse Haut der Tonsille verlieren. Er sah einzelne Bündel an der inneren Fläche der Cart. thyreoidea in die Schleimhaut, andere in den M. arytaenoideus obliquus aut. übergehen.

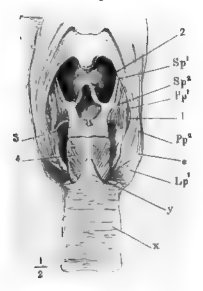
2. M. palatopharyngeus Santorini Pp 4).

2. M. palatopharyngeus. Die Ursprünge dieses Muskels (Fig. 66, Pp) kommen, den M. petrostaphylinus zwischen sich fassend, vom Septum des Gaumensegels in dessem ganzer Höhe 5), von der Fascie, in die der knöcherne Gaumen sich rückwärts fortsetzt, und also mittelbar vom unteren Rande der Choanen 6), vom unteren Rande des Knorpels der Tuba (Fig. 66, Pp¹) 7) und von der Sehne des M. sphenostaphylinus. Am oberen Theil des Gaumens und an der Sehne des M. petrostaphylinus stossen diese Ursprünge mit Fasern des oberen Constrictor zusammen und verweben sich mit denselben nicht selten so, dasse eine Sonderung der Bündel des einen und anderen Muskels unmöglich wird. Die von den genannten festen Theilen mehr seit- und rückwärts entspringenden Fasern des M. palatopharyngeus begeben sich medianwärts zur himteren Medianlinie des Pharynx; ihre Insertion in dieser Linie (Fig. 64, Pp) beginnt etwas über dem unteren Ende der Insertion des M. cephalophary ne

¹⁾ M. levator s. dilatator pharyngis aut. M. levator phar. ext. Arnold. 2) M. pharyngo-epiglotticus Tourt. 8) M. longitudinalis pharyngis Tourt. 4) M. thyreopharyngopalatismus Sant. M. thyreopharyngostaphylinus Winsl. M. pharyngostaphylinus Vals. M. levator pharyngis int. Theile. 5) M. thyreostaphylinus Dougl. M. thyreopalatinus Sant. M. pharyngopalatinus s. constrictor isthmi faucium sup. s. post. aut. 6) Fasciculus accessorius int. M. pharyngostaphylini Sappey. 7) M. salpingopharyngeus Santor. Fasciculus accessorius ext. M. pharyngostaphylini Sappey.

gens und reicht bis nahe an das untere Ende der Insertion des M. laryngopharyngeus. Einzelne Bündel setzen sich vielleicht auf die entgegengesetzte Seite als Constrictoren fort. Die am meisten seitwärts (Fig. 67, Pp^2)

Fig. 67.



Pharra und Oesophagus, in der hinteren Miteiline geöffnet und ausgebreitet, nach Eatfernung der Schleimhaut. 1 Spitze des oberen Horns der Cart. thyreoidea. 2 Epigistis. 3 M. arytaenoideus. 4 M. cricosystemoid. post. Lp M. laryngopharynges. x Ringfaserschichte. y Längsfaserschichte des Oesophagus.

gelegenen inseriren sich in einer Reihe neben einander zwischen der hinteren Mittellinie des Pharynx und dem unteren Horn der Cart. thyreoidea in die fibröse Haut des Pharynx an einem Streifen elastischer Substanz, der von dem unteren Horn der Cart, thyreoidea ausgeht (Fig. 67*). Die Fasern, die im Gaumensegel entspringen, gehen am die Seitenwand des Pharynx herum steil abwärts und heften sich an die Aussenfläche der Basis des oberen Horns, an den dem oberen Horn zunächst gelegenen Theil des oberen Randes und an den hinteren Rand der Cart. thyreoidea (Fig. 67, Pp 1). Zwischen den an den oberen und an den hinteren Rand dieses Knorpels sich inserirenden Fasern bleibt eine dreiseitige, aufwärts zugespitzte Spalte, durch welche der N. laryngeus sup. in den Kehlkopf tritt. Zarte Muskelbündel gelangen über den Rand der Cart, thyreoidea auf deren innere Fläche; der grössere Theil derselben verliert sich in der Schleimhaut, die die innere Fläche der Cart. thyreoidea bekleidet; ein-

zelne erreichen den medialen Winkel des genannten Knorpels und fliessen dazelbst mit dem Ursprung der inneren Kehlkopfmuskeln zusammen; ein schmales Bündelchen setzt sich zuweilen längs dem Ursprung des M. ary-epiglotticus bis zum oberen Rande der Cart, cricoidea fort,

So endigen die gesammten Längsfasern des Pharynx jederseits in einer Linie, welche, von der Seitenwand des Pharynx in der Gegend der Wurzel des Arcus pharyngopalatinus beginnend, herab auf die Basis der Epiglottis, dan längs dem oberen und hinteren Rand der Cart. thyreoidea, quer über die untere Grenze des Pharynx geht und in dessen hinterer Mittellinie wieder außteigt. Das erste Drittel dieser Linie, bis zur Ecke der Cart. thyreoidea, nimmt der M. stylopharyngeus, diese Ecke selbst nehmen die lateralen, den letzten Theil der genannten Linie die medialen Fasern des Palatopharyngeus ein. Ein Theil des M. stylopharyngeus verläuft zwischen festen Theilen (Griffelfortsatz und Cart. thyreoidea); von den übrigen Längsfasern des Schlundes ist jedesmal, wenn das eine Ende in weichen Gebilden sich

verliert, das andere mit Knochen oder Knorpel in Verbindung. Besonders auffallend ist dies am M. palatopharyngeus, der, so weit er aus dem Gaumensegel entspringt, am Kehlkopf endet und, so weit er im Pharynx endet, von harten Theilen des Gaumens kömmt. Die Fasern der einander berührenden Ränder der Mm. stylopharyngeus und palatopharyngeus sind in der Nähe der Insertion nicht selten spitzwinklig mit einander verflochten.

Es giebt zahlreiche Varietäten sowohl der Ring- als Längsmuskeln des Pharynx. Der M. hyopharyngeus erhält eine Portion vom Lig. hyothyreoideum oder vom Unterkiefer; die letztere entspringt mit der Unterkieferportion des M. cephalopharyngeus und geht an der Rückseite des M. hyopharyngeus über dessen oberen Rand weg, um sich zwischen dessen Bündel einzusenken. Ein von der Crista petrosa beiderseits entspringender Muskel sendet seine Fasern in die Mm. cephalo- und hyopharyngeus (Ketel, Hasse's anat. Studien. Hft. 1. S. 14). In einem in hiesiger Sammlung aufgestellten Fall entsteht ein ansehnliches Bündel vom Winkel des Unterkiefers und von der Fascie der Gland. submaxillaris, geht hinter sämmtlichen, vom Griffelfortsatz entspringenden Muskeln weg und vertheilt sich in die beiden oberen Constrictoren. In einem anderen Falle geht aus dem Theil des M. sternothyreoideus, der über die Cart. thyreoidea weg direct ans Zungenbein tritt, je ein plattes Bündel zum unteren und mittleren Constrictor ab.

Ich erwähne bei dieser Gelegenheit ein schmales Muskelchen, welches ich einmal hinter dem M. hyopharyngeus vom kleinen Zungenbeinhorn entspringen und an dem Knorpel des Lig. hyothyreoideum, dem sogenannten Corpusculum triticeum, sich inseriren sah.

Sehr häufig verdoppelt oder spaltet sich der M. stylopharyngeus. Dreifach oder in 3 Theile zerfallen sah ihn Haase (Myotomiae specimen de musc. pharyng. Lips. 1784. p. 13). Accessorische Längsmuskeln entspringen von der Schläfenbeinpyramide mit dem M. petrostaphylinus (Fig. 63*) (M. petropharyngeus Winslow, M. cephalopharyngeus au t.), von der inneren Fläche des Warzenfortsatzes (M. pharyngomastoideus Ketel), vom Proc. condyloid. des Hinterhauptbeins (Meckel, dessen Archiv. VIII, 591), von der Spitze des Hamulus pterygoideus (M. pterygopharyngeus ext. Cruv); sie treten zwischen Bündeln des oberen oder mittleren Constrictor an die fibröse Haut des Pharynx. Ich sah einen accessorischen Längsmuskel, zweiköpfig, mit einer Portion vom Schläfenbein, mit der anderen vom Hamulus pterygoideus entspringen und durch den M. laryngopharyngeus an die innere Fläche der Kreismuskelngelangen. Cruveilhier's Mm. occipitopharyngei, welche vor dem Foramen occipitale neben einander entspringen und, medianwärts absteigend, auf der hinteren Wand des Schlundes einander kreuzen, bilden den Uebergang zu dem unpaaren M. azygos s. impar s. solitarius pharyngis Santorini (Obs. anat. p. 121), einem starken Muskel, der vom Körper des Hinterhauptbeins aus etwa 6 Cm. weit auf der hinteren Fläche des Pharynx absteigt und sich, fächerförmig ausgebreitet, verliert.

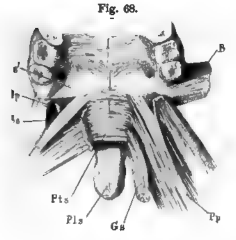
y. Gaumenmuskeln.

γ. Gaumenmuskeln. In dem Gaumensegel begegnen einander vier Muskelpaare, zwei vom Schädel in der Gegend des Seitenrandes der Choanen absteigende, zwei vom Boden der Mundhöhle und vom Pharynx aufsteigende. Ein fünftes, nicht selten zu einem unpaaren Strang verschmolzen, erstreckt sich längs der Mittellinie bis in die Spitze der Uvula.

Von den zum Gaumensegel aufsteigenden Paaren wurde das eine schon bei den Schlundmuskeln beschrieben. Musste der M. palatopharyngeus wegen des Beitrags, den er zur Längsfaserhaut des Pharynx liefert, mit dem ylopharyngens sussmmengestellt werden, so sind doch die im Gaumenentspringenden und im Arous pharyngopalatinus verlaufenden Fasern o mehr auch bei dem Bewegungsapparat des Gaumens in Betracht zu n, als ihre untere Anhestung (am Kehlkopf) die relativ ruhende, die die beweglichere ist. Von den beiden, zwischen der Schädelbasis und Gaumen ausgespannten Muskelpaaren wurde des M. sphenostaphylinus falls schon bei den Schlundmuskeln gedacht, weil er mit einem Theil seiner enfasern sich in die fibröse Haut des Pharynx fortsetzt. Doch hat auch Theil, der mit seiner Sehne dem Gaumen angehört, sowie ein Theil des etrostaphylinus nicht die Bedeutung eigentlicher Gaumensegelmuskeln. librões Platte, in der sie enden, ist vielmehr als ein Saum des harten nens, in dessen Flucht sie liegt, zu betrachten, welcher, analog dem um glenoideum der Gelenkpfannen, zur Bildung des Randes jenseits des :hmächtigten Knochens verwandt wird, weil ein Knochenrand von dieser härfung vom Anprall fester Körper zerbrechen würde. Die Muskeln n den Zweck, der Erschlaffung dieses fibrösen Saumes entgegenzuwirund sind um so unerlässlicher, weil er selbst Muskeln, die ihn abwärts m, sum Ursprunge dient.

1. M. sphenostaphylinus Winslow Sa1).

Entspringt mit kurzen Schnenfasern in einer schräg vor- und median- 1



Hintere Theil des knöchernen Gaumens und Gaumensegels, von unten, nach Entfernung der Schleimhant. Hy Hamulus pterygoideus. Pts M. petrottaphylnus. Pts M. palatostaphylnus. Gs M. glossetaphylinus. Pp M. palatopharyngeus, die beiden letteren rechterseits an der Stelle, wo sie sich mit dem M. petrostaphylinus verflechten, abgeschnitten. B M. buccmatorius.

abwärts laufenden Linie von nus. der medialen Fläche der Spina angularis and von der unteren Fläche der hinteren Nebenwurzel des Temporalflügels, sodann aus einer seichten Furche an der Basis der medialen Platte des Gaumenflügels und noch eine Strecke weit vom hinteren Rande dieser Platte. Der hintere der Ursprungssehne hat an seiner vorderen (lateralen) Seite das For. ovale and spinosum und die diese Oeffnungen durchsetzenden Nerven und Gefässe, an seiner hinteren (medialen) Scite die Tuba neben sich (Fig. 69). Er setzt sich mit einigen Fasern auf den Knorpel der letzteren, und zwar auf den oberen Rand seines Schläfenbeinendes fort; an der häutigen

I) N circumflexus palati s. tensor palati s. sphemosalpingostaphylinus aut. M. ptery. sphimus ext. Riolan. M. peristaphylinus ext. Cruv.

Wand der Tuba liegt die Sehne in ihrer ganzen Länge genau an und mit dem oberen Rande derselben ist sie fest verwebt.

Von den Seiten plattgedrückt, mit scharfem vorderen und hinteren Rande ruht der Muskelbauch auf der medialen Fläche des M. pterygoid. int. Seine anfangs parallelen, verticalen Fasern convergiren abwärts gegen eine in derselben Richtung, wie der Muskel, abgeplattete, aber im sagittalen Durchmesser etwas kürzere Sehne, welche zuerst an der medialen Fläche sichtbar wird, in dem überknorpelten Sulcus hamuli pterygoidei über einen Schleimbeutel 1) gleitet und dann theils abwärts in die fibröse Haut des Pharynx (Fig. 69), theils, um den Hamulus pterygoideus im rechten Winkel gebogen, in den erwähnten fibrösen Saum des Gaumens ausstrahlt und

Pe Pp Pts
Pri Pp Pts
Ph Pp Pts
Pri Pp Pts

Schädelbasis, hinter den Choanen frontal durchschnitten, Choanen und Gaumensegel von hinten, mit freigelegten Muskeln. 1 Knorpel der Tuba. 2 Lumen derselben. Pe Proc. condyloid. des Unterkiefers, dessen linker Ast vom Körper getrennt und möglichst weit zur Seite gezogen ist. Se M. sphenostaphylanis. Pe M. pterygoid. ext. Pp M. palatepharyngens. Pi† Querschnitt des am Ursprung abgeschnittenen M pterygoid. int. Hp Hamulus pterygoideus. Cp², Cp³, Cp³ Portionen des M. cephalopharyngeus, dicht am Ursprung abgeschnitten. pm Lig. pterygomaxillare. Hh† M. mylohyoid., am Ursprung abgeschnitten. Pis M. petrostaphylanis; der linke (Pis†) ist. bis auf das Insertionsende weggeschnitten. Gs M. glossostaphylinus.

Bursa murosa vesicularis musculi circumflesi palati Monro.

namentlich den lateralen Theil dieses fibrösen Saumes dadurch bildet, dass die Sehnenbündel, unter spitzem Winkel verflochten, sich an den hinteren Rand des knöchernen Gaumens bis in die Nähe der Spina nasalis post. befestigen (Fig. 68, Ss').

Var. Ein Bündel endet am Hamulus pterygoideus (M. pterygosalpingoideus Winslow). Giebt ein Bündel zum M. buccinator ab (Theile).

2. M. petrostaphylinus Chaussier Pts 1).

Dicht medianwärts neben dem hinteren Rand der Ursprungssehne des 2. M. petro-M. sphenostaphylinus nimmt der M. petrostaphylinus (Fig. 69) mittelst einer kurzen cylindrischen Sehne seinen Ursprung an der unteren Fläche des Schläfenbeins, vom vorderen Rande des Eingangs in den carotischen Canal und vom unteren Rande des hinteren (lateralen) Endes des Tubenknorpels. Der Muskelbauch ist in der Nähe des Ursprungs fast cylindrisch und läuft in einer Rinne des Tubenknorpels und fast in gleicher Richtung mit diesem median- und vorwärts herab, hinter dem M. sphenostaphylinus, von welchem er durch Fettgewebe geschieden ist. Indem er abwärts sich ausbreitet, wird er platt, die Flächen parallel den Flächen des Gaumensegels, und theilt sich in zwei Portionen, welche nicht selten schon vom Ursprunge an getrennt sind. Die vordere, schwächere Portion³) wird an der unteren lateralen Ecke der Choane sehnig und geht in den fibrösen Saum des knöchernen Gaumens tber, median- und rückwärts von der Sehne des M. sphenostaphylinus, von welcher sie die an dem fibrösen Saum entspringenden Bündel des M. palatopharyngeus trennen. Die hintere, breitere Portion nimmt, fächerförmig ausgebreitet und mit den Fasern des M. palatopharyngeus durchflochten, die ganze Höhe des Gaumensegels, und zwar hauptsächlich dessen vordere Fläche zunächst unter der Drüsenschichte ein (Fig. 68). Die Bündel gehen zum Theil von beiden Seiten in einander über, zum Theil enden sie an einer medianen, fibrösen Raphe, die an der Spina nasalis post. befestigt ist. Von den untersten Bündeln setzen sich einige in den M. palatopharyngeus der entgegengesetzten Seite fort (Luschka).

Vor den vordersten schleifenförmigen Fasern des M. petrostaphylinus liegen östers einige Querbündel, die einen medianen Ausschnitt des sibrösen Saumes des harten Gaumens ausfüllen (Fig. 68). Luschka (Anat. Bd. I. Abth. 1. S. 221) fand einen kleinen Muskel, der plattsehnig von der Crista petrosa entsprang und sich in zwei Bündel theilte, von denen das eine mit dem M. petrostaphylinus sich vereinigte, das andere dem oberen Rande des M. cephalopharyngeus sich anschloss.

3. M. palatostaphylinus Pls 3).

Die entsprechenden Muskeln beider Körperseiten entspringen an dem 3. M. palafibrosen Saum des Gaumens nahe an der Spina nasalis post. und laufen un- nus.

¹⁾ M. levator palati s. petrosalpingostaphylinus aut. M. pterygostaphylinus int. Vals. M. pterystaphylinus int. Riolan. M. peristaphylinus int. Cruv. ²) M. salpingostaphylinus 3) M. uvulae s. azygos uvulae aut. Tourt. (? a. a. O. S. 61). M. levator uvulae H. Meyer.

mittelbar neben einander, zu beiden Seiten der eben erwähnten Raphe, oder zu einem unpaaren Muskel verbunden bis zur Spitze der Uvula herab, in welcher sie zugespitzt oder pinselförmig ausgebreitet frei enden (Fig. 69). Sie decken von oben und hinten her die Linie, in welcher die transversal durch das Gaumensegel ziehenden Muskeln sich vereinigen; doch hängen Fasern des M. palatopharyngeus auch mit der Fascie zusammen, die die Rückseite der Palatostaphylini deckt.

Var. In Einem Fall vermisste ich den Muskel.

4. M. glossostaphylinus Vals. Gs 1)

4. M. glossostaphy linus. Ein schmales Muskelbündel, welches aus der Zunge, mit deren Querfasern es zusammenhängt, im Arcus glossopalatinus zum Gaumen aufsteigt und innerhalb des Gaumensegels sich theilt, um mit einzelnen Fasern sehnig an der Vorderfläche der Basis der Uvula zu enden, mit anderen der Ausbreitung des M. petrostaphylinus sich beizumischen (Fig. 68).

Plysiologische Bomerkungen.

Um den Eingang in den Isthmus faucium zu verschliessen und die Mundhöhle gegen den Pharynx abzusperren, dient ein Muskel, dessen Verlauf dem eines Spincter sehr nahe kommt. Vom Septum linguae beiderseits im Boden der Mundhöhle entspringend, gehen die Fasern quer durch die Zunge, werden als M. glossostaphylinus in der Seitenwand der Mundhöhle frei, um dann wieder in deren Decke sich mit der fibrösen Fortsetzung des knöchernen Gaumens, vielleicht auch theilweise mit den gleichnamigen Muskelfasern der symmetrischen Körperhälfte zu verbinden. Uebrigens wird die Wirkung dieser Muskelfasern, welche die Zunge dem Gaumen nähern und zugleich den transversalen Durchmesser des Isthmus verkleinern, wesentlich unterstützt durch die Wirkung der Mm. styloglossi, die die Zunge dem Gaumen entgegenheben und sie noch vor dem Rande des Velum palatinum an den Gaumen andrücken.

Zur Abschliessung der Nasenhöhle gegen den Pharynx ist erforderlich, dass die Arcus pharyngopalatini sich mit ihren Rändern zugleich gerade strecken und einander nähern. Die Streckung des Randes, die Umwandlung des bogenförmigen Verlaufs in den geraden, ist Folge der Contraction der Längsmuskeln und insbesondere des in der Schleimhautfalte verlaufenden Theils des M. palatopharyngeus (pharyngo-palatinus aut.). Die gegenseitige Annäherung der Gaumenbogen aber kann, da die oberen Enden derselben bereits unter einem sehr spitzen Winkel zusammenstossen, nur durch Gegeneinanderbewegen ihrer unteren Insertionspunkte und also nur durch eine Verengung des Pharynx geschehen, die von den Kreisfasern desselben abhängig ist.

Die Bezeichnung des M. sphenostaphylinus als eines Tensor palati beruht, wie schon Theile bemerkt, auf einer unrichtigen Voraussetzung. Eigentlicher Spanner des Gaumensegels ist der M. petrostaphylinus, sobald dessen in der Mittellinie von beiden Seiten her einander entgegenkommende und sich vereinigende Fasern durch die Mm. palatopharyngei und glossostaphylini, mit deren Bündeln sie sich verflechten, verhindert werden, das Gaumensegel emporzuheben und demnach nur ihre seitliche Zugsrichtung zur Wirksamkeit gelangt. Der M. sphenostaphylinus ist wesentlich Spanner der fibrösen Verlängerung des knöchernen Gaumens für den Fall, dass diese fibröse Platte von den an ihr entspringenden oder endenden Längsmuskeln des Pharynx abwärts gezogen werden soll, und es liegt hier wieder ein Beispiel vor, wie die Natur die Resistenz eines fibrösen Gewebes, welches wiederholte Dehnungen auszuhalten hat, durch Muskelfasern unterstützt. Die von der lateralen Wand des Tubenknorpels und

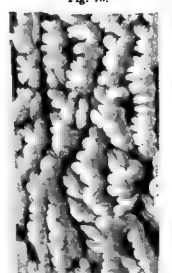
¹⁾ M. glossopalatinus aut. M. constrictor isthmi faucium Alb.

» dem häutigen Theil der Tube entspringenden Fasern bewirken die Eröffnung Canals, die jede Schlingbewegung begleitet.

4. Die Schleimhaut der Mundhöhle.

Die Schleimhaut ist in allen Theilen der Mundhöhle derb und mächtig, Mundhöhm harten Gaumen und an den Alveolarrändern der Kiefer, wo sie unver- haut. hiebbar mit dem Knochen zusammenhängt, besteht sie aus fast reinem indegewebe; sonst sind, wie in der Cutis, die Zwischenräume zwischen den indegewebsbündeln von reichen, gegen die freie Oberfläche sich zugleich rfeinernden und verdichtenden Netzen elastischer Fasern durchzogen. it Ausnahme des der Nase gegenüberliegenden Theils der hinteren Wand Pharynx, welcher Flimmerepithelium trägt, besitzt die Mundhöhlenhleimhaut ein starkes, geschichtetes Pflasterepithelium. Sie ist, so weit es geschichtete Epithelium reicht, mit Papillen versehen.

Von der Gestalt der Papillen und von ihrem Verhältniss zum Epithenn hängt das Ansehen der Oberfläche der Mundhöhlenwandung ab. Diese t ranh am Rücken, der Spitze und den Rändern der Zunge, wo einzelne apillen oder Papillengruppen je ihre besondere Epithelialscheide besitzen, se ausnahmsweise auch an der Wurzel der Zunge und am Boden der lundhöhle in der Umgebung der Zunge vorkommt. In der Regel ist in



Roithelium@berzug der inneren Obrffäche der Lippe, durch Maomion getrennt, von der ange-wahsenen Seite; die tiefsten (dunkelsten) Stellen entsprechen den Papillen tragenden Leisten der Mucosa.

den letztgenannten wie in allen übrigen Regionen der Mundhöhle die freie Fläche des Epithelium eben; die Papillen sind in Gruben der angewachsenen Fläche aufgenommen. Es sind meistens einfache, doch auch hier und da gegen die Spitze getheilte, faden - oder kegelförmige, den Gefüsspapillen der Cutie im Wesentlichen ähnliche Hervorragungen, jede Spitze von einer Gefässschlinge ausgefüllt, die Oberfläche glatt oder gleich den Cutiepapillen mit Grübchen zur Aufnahme der Zähnelungen des Epithelium ver-sehen. Bezüglich des Reichthums an elastischen Fasern verhalten sie sich wie die Schleimhaut, auf welcher sie wurzeln. An der inneren Oberfläche der Lippen Lippen. sitzen die Papillen, wie die Betrachtung der der Cutis zugewandten Fläche des abgelösten Epitheliums lehrt, auf meist verticalen, unter einander anastomosirenden Wällen (Fig. 70). Am Zahnfleisch zahnsteisch. sieht man sie auf verticalen Schnitten von der Schleimhaut aus radial gegen die freie Fläche des Epithelium verlaufen, die sie fast erreichen, so dass die Spitzen der Papillen oft nur von ein

paar Schüppchenlagen bedeckt sind (Fig. 71). Es erklärt sich daraus, warum das Zahnfleisch auf so geringe mechanische Anlässe zu bluten ge-

Fig. 71.

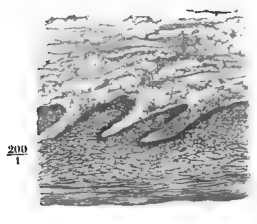


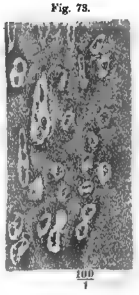
neigt ist. Gegen den freien Rand des Zahnfleischs nimmt die Höhe der Papillen und in gleichem Maasse die Mächtigkeit des Epithelium zu; an der Vorderfläche haben sie 0,1 bis 0,2mm Höhe, in der Nähe des Randes 0,4mm bei einer Basis von 0,05mm Durchmesser. Die Gaumenpapillen fallen durch ihre gegen die Oberfläche geneigte Lage auf (Fig. 72. 73); ihre Höhe wie ihre Dicke vermindert sich continuirlich von vorn nach hinten, und am häutigen Theil des Gaumens sind sie nur noch spurweise vorhanden. An der inneren Fläche der Wangen kommen dicht gedrängte, mit den Basen vereinigte Papillen von 0,5 mm Höhe vor, die den zusammengesetzten Papillen der Volar- und Plantarfische gleichen; im Hintergrunde der Mundhöhle liegen sie mehr vereinzelt und ihre Höhe übersteigt nicht leicht 0,1 mm.

Eine eigenthümliche Entwickelung erlangen die Papillen auf dem Rücken und an den Rändern der Zunge¹): sie beruht darin, dass erstens die Papillen sich stellenweise in

Zahaflelsch, Verticalschnitt.







Durchschnitte der Schleimhaut des Gaumens; Fig. 72 senkrecht zur Oberfläche, Fig. 73 parallel derselben

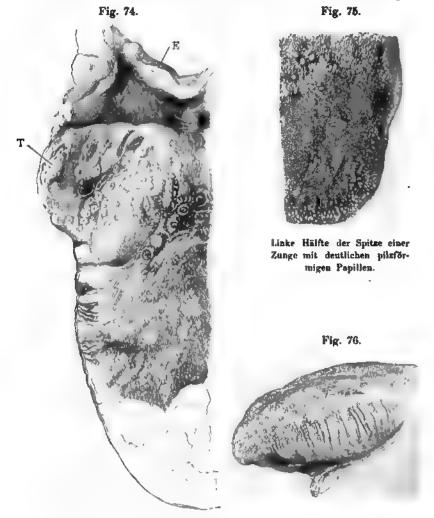
¹⁾ Papillae linguales s gustatoriae

viel grösserer Zahl und auf weiter in die Höhe oder Breite ausgedehnter gemeinsamer Basis gruppiren, als auf irgend einer anderen Oberfläche und dass zweitens der Epitheliumüberzug, wie erwähnt, nicht nur für jede zusammengesetzte Papille, sondern an bestimmten Stellen auch für jede secundäre Spitze der zusammengesetzten Papillen eine besondere Scheide bildet, die im letzteren Falle selbst zu einem haarförmigen Fortsatz auswachsen kann.

An den Zungen, deren Oberfläche sich durch scharf gegen einander abgegrenzte Verschiedenheiten der Papillenformen auszeichnet, was bei weitem nicht allgemein der Fall ist, lassen sich drei, zunächst durch die Grösse charakterisirte Arten von Papillen unterscheiden (Fig. 74. 75. 76). feinsten Papillen sind zugleich die zahlreichsten und bilden, über die ganze Rückenfläche der Zunge ausgebreitet, den eigentlichen Grund derselben. Die Papillen mittlerer Grösse stehen zwischen den feinsten vereinzelt (Fig. 75. 76). Die grössten finden sich an der Grenze des Rückens und der Wurzel der Zunge (Fig. 74) in einer in jeder Zungenhälfte vom Rande zur Mittellinie rückwärts gerichteten Reihe, die Reihen beider Zungenhälften gegen das Foramen coecum convergirend und in demselben zusammentreffend, im Ganzen also in Form eines V, dessen Spitze mit dem Foramen coecum zu-Die feinsten Papillen geben der Oberfläche der Zunge das sammenfällt. charakteristische pelz- oder sammtartige Ansehen; die wechselnden Grade desselben hängen ab erstens von individuellen Verschiedenheiten der Form und Grösse dieser Papillen; zweitens von dem Ernährungszustande der Oberhaut, deren obere Schichten bald mit den tieferen innig verbunden und durchscheinend, bald in Abschilferung begriffen und dann durch ihre weisse Farbe auffallend sind; drittens von der mehr oder minder reichlichen Entwickelung mikroskopischer Pilzfäden, die auf den abgestorbenen Epitheliumlagen der Zunge wuchern und, wo sie sich in Menge ansammeln, durch Ausgleichung der Unebenheiten den papillösen Bau verdecken können. der sammtartigen Fläche nehmen sich die Papillen mittlerer Grösse wie eingestreute Knöpfchen aus. In der Umgebung der grossen Papillen aber, gegen den hinteren Rand des Zungenrückens, werden die feinsten in der Regel so spärlich und niedrig, dass das sammtartige Ansehen verloren geht.

Die erwähnten Grössenverschiedenheiten beziehen sich aber weniger auf die Höhe oder Länge der Papillen, als auf deren Dickendurchmesser. Die löhe wechselt bei allen zwischen 0,4 und 1,6^{mm} (nur ausnahmsweise kommen Papillen von 2 bis 3^{mm} Höhe vor), und dabei kann es sich ereignen, das mittlere Papillen von geringer Höhe zwischen hohen feinsten Papillen stehen und umgekehrt, dass also die mittleren Papillen bald in Vertiefungen liegen, bald über den Sammtüberzug der Zunge hervorragen. Was aber den Dickendurchmesser der Papillen betrifft, so bleibt er bei den feinsten hinter der Höhe, mitunter beträchtlich, zurück (C. Krause zählt auf einer Quadratlinie 20 bis 30 feinste Papillen), bei den mittleren und grössten erreicht und übertrifft der Dickendurchmesser der Papille die Höhe. Umgekehrt ist bei den secundären Papillen die Dicke ziemlich beständig; sie beträgt ohne die Epithelialbekleidung zwischen 0,05 und 0,01^{mm}. Und so gründen sich die Grössenunterschiede der primären Papillen zuletzt auf die Zahl der auf gemeinsamer Basis vereinigten secundären. Die feinsten, aus

einer geringen Zahl secundärer zusammengesetzten Papillen sind has oder fadenförmig, Pap. filiformes 1); die mittleren, mit zahlreichen Spitz



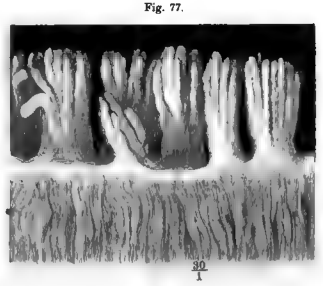
Rechte Hälfte des Rückens einer Zunge, die durch starke fsdenförmige Papillen ausgezeichnet ist. T Tonsille. E Epiglottis.

Zunge mit deutlichen piltförgen Papillen. Seitenansicht.

sind stumpf, kuglig; da sich das breite Ende meist aus einer Art von eine schnürtem Stiel erhebt, so werden sie pilz- oder keulenförmig, Pafungiformes 2), genannt. Die grössten und zusammengesetztesten hab ihren Namen von einem wallförmigen Schleimhautsaum, der sie umgie Pap. vallatae 3).

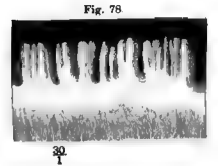
Pap. minores, villosae, arcuatae, conicae, s. convideae aut. P. corolliformes Sapp
 Pap. mediae, lenticulares, obtusae, claratue.
 Pap. magnae s. maximae, circumrulla

Die fadenförmigen Papillen kommen in zweierlei, hauptsächlich durch Fadenförmige Verhalten des Epitheliumüberzugs verschiedenen Formen vor. Die binder mige Papillen. gewebige Grandlage ist überall gleichförmig cylindrisch, am freien Ende in sechs bis zwölf ziemlich gleich lange und in gleicher Höhe abgerundet endende Spitzen getheilt. In manchen Zungen schliesst sich ein Epithelium



Enfach fadenförmige Papillen des Zungenrückens von der in Fig. 74 abgebildeten Zunge.

von geringer Mächtigkeit genau an die Oberfläche dieser Papillen au (Fig. 77 und 78); es besteht aus platten, im Allgemeinen länglich vierseitigen, mit dem längsten Durchmesser der Längsaxe der Papillen parallel geordneten und von unten nach oben einander dachziegelförmig deckenden Zellen, dem manche (Fig. 80, bc) mit kurzen, stachelförmigen, andere (Fig. 80, a)

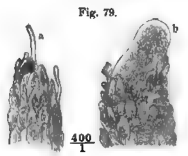


fadeaförmige Papillen von einer Zunge, die dem freien Auge fast glatt erschien.

mit längeren kolbigen Fortsätzen versehen sind. Durch die kurzen Fortsätze greifen sie in einander ein; die kolbigen Fortsätze, deren Länge 0,05^{mm} erreichen und den Flächendurchmesser der Zelle um das Zwei - bis Dreifache übertreffen kann, ragen frei am Rande und an der Spitze der Papillen vor (Fig. 79, a). In anderen Zungen wachsen die Epithelbekleidungen der secundären Papillen sämmtlich in kürzere oder längere, stummel- oder haarförmige und je nach der Länge

inneales, capitatae aut. Pup. caliciformes Cuv. Pap petiolatae Blumenb. Pap. conicae

steife oder bogenförmig gekrümmte Anhänge aus. Diese Anhänge (Fig. 8 sind solid; sie erheben sich aus der gemeinsamen Epithelscheide der I



Einzelne Spitzen (secundkrei Papillen) der in Fig. 77 abgebildeten primkren Papillen. a kolbiger Fortaatz einer Epithelzelle. 5 die kusserste Spitze vom Epithelium entblösst.

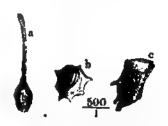
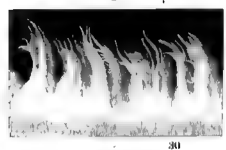


Fig. 80.

Vereinzelte Epithelsellen der ein fach fadenförmigen Zungenpapillen a mit kolbigem, frei vorragenden Fortsatze. 5, c mit kurzen, stachelförmigen Fortsätzen.

pillenbasis genau entsprechend der Zahl der secundären Papillen, ohne do die Spitzen der secundären Papillen aufzunehmen. Die in haarförmi





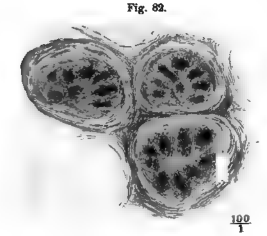
Fadenförmige Papillen der Zunge mit haartörmigen Fortsätzen.

Fortsätze auslaufenden Papill sind schon an ihrer gemeinsam Basis mit einem mächtigern Ejthelium versehen, an welchemm Schleim- und Hornschichte wounterscheidet. Wo sich die Bain die secundären Papillen spalt erhält jede der letzteren ein Ueberzug der Schleimschich und die Hornschichte bildet ei continuirliche, die Zwischenräur ausfüllende Masse (Fig. 82); die Haare über den Spitzen decundären Papillen geht o

Hornschichte allein über; sie besteht aus Elementen, welche platter und g gen Reagentien widerstandsfähiger sind, als die Zellen der haarlosen Zu genpapillen, und an der Oberfläche dergestalt dachziegelförmig über eins der liegen, dass der obere Rand jedes Plättchens vom unteren Rande d nächst höheren gedeckt wird (Fig. 83, a, b, c). Indem einzelne Plättch mit dem unteren Rande abstehen, entsteht ein Anschein, als seien die Hi chen mit Widerhaken besetzt (Fig. 83, b).

Von den für die Höhe der fadenförmigen Papillen angegebenen Massen beziehen sich die extremen Grössen auf die beiden eben geschildert Varietäten. Durch die haarförmigen Fortsätze wächst die Höhe der Papi um das Doppelte und mehr. Die Fortsätze Einer Papille sind entweckielten gleich lang, oder es ragen die centralen über die peripherischen oder operipherischen über die centralen vor; der letztere Fall bedingt die vinanchen Beobachtern hervorgehobene becherförmige Gestalt der Papille Die längsten Fortsätze, sowie auch die grössten fadenförmigen Papillen fi

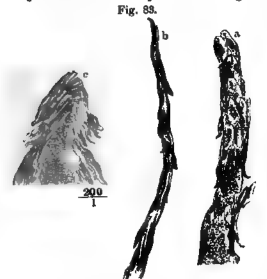
len sich stets in der Mitte des Zungenrückens vor den wallförmigen. la nehmen sie gegen die Ränder und Spitze, wie gegen die Basis der Zunge,



chnitt von drei fadenförmigen Papillen mit Strmigen Fortsätzen, dicht oberhalb der Theilang der primären Papillen in die secundären.

rascher in der letzteren Richtung ab. Den wallförmigen Papillen zunächst stehen sie auf niederen und schmalen, durch Furchen getrennten Schleimhautfalten, welche auf dem Rücken der Zunge parallel der Vförmigen Reihe der wallförmigen Papillen und an den Seitenrändern der Zunge gerade oder leicht geschlängelt abwärts verlaufen. Weiter nach vorn wird die Stellung der fadenförmigen Papillen unregelmässig. Es bilden sich Gruppen und Furchen oder Schrunden dazwischen, die aber gans zufällig und nur durch die eingestreuten pilzförmigen Papillen einigermasssen bestimmt sind und will-

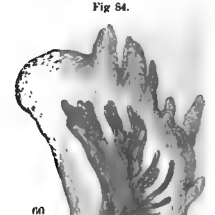
birlich verlegt werden können. Längere fadenförmige Papillen sieht man skräg und swar mit der Spitze vorwärts gerichtet.



Einselne Härchen fadenförmiger Zungenpapillen.

Was die pilzförmi- Pilzförmige Papillen auszeichnet, ist nicht nur die grössere Zahl secundärer Spitzen auf gemeinsamer, meist eingeschuürter Basis, sondern auch die Stellung und Richtung dieser Spitzen, welche entweder, an schlanken Papillen dieser Gattung, staffelförmig über einander emporsteigen, oder, an den kugelförmigen, von einer gewölbten Fläche radienartig divergiren. Das Epithelium besteht in der Regel aus zwei

Schichten, einer Schleimschichte, die die secundären Papillen zunächst bedeckt und die Vertiefungen zwischen denselben ausfüllt, und einer Hornschichte, die als glatter Uebersug von etwa 0,05 mm Mächtigkeit das Ganze einhüllt. Die Epithelbekleidung der pilzförmigen Papillen verhält sich also im Ganzen zu der der fadenförmigen wie ein Fausthandschuh zu einem Fingerhandschunahmsweise aber kommen pilzförmige Papillen vor, welche, gleich-Varietät der fadenförmigen, für jede secundäre Spitze je eine beson Epitheliumhülle erhalten; diese sind, wenn sie neben haarlosen in gen Papillen stehen, nur an ihren Dimensionen zu erkennen, die soft nur einen unbedeutenden Ausschlag geben. Ferner finden in mige Papillen, die sich an die zweite Varietät der indenförmigen anreihen, dass die Oberfläche mit, wenn auch meist nur kurzen uförmigen, den secundären Papillen entsprechenden Hervorragungist, die die Papillen mit gewöhlter Oberfläche einem Morgunten machen. Uebergänge zwischen dieser und der gewöhnlichen Fipilzformigen Papillen sah ich auf dem hinteren Theil des Rück Zunge. Papillen nämlich, deren Oberfläche regelmänig auf der ein hältte glatt, auf der anderen behaart war (Fig. 84). Eine andere A



Mit verdünnter Kahlösung durchsichtig genischte Pajaffe vom hinteren Theil des Zungenrückens, einseitig mit kurzen Haaren besetzt (der helle Ueberzug entspricht dem Epithelium, der dunklere Kern dem Cutistheil der Pajaffe).

gangsform bilden Papillen, che der Name der pilsförn vollkommensten passt, mi dünnen Stiel, einem breiten, ten und acharfrandigen I welchem die Papillen in Reihen stehen und dasse fläche swischen diesen Rail tieft, demnach vom Cuntre den Rand gerifft ist (Fig. 8

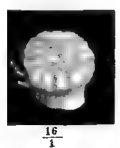
Als Varietät pilnförmiger muss man, nach ihrer Stelk Art platter Tuberkela he welche mit breiter, kreisen aufsitzen und oft zu grösse sen zusammenfliessen 1). Si sich am zahlreichsten und in der Umgebung der wall Papillen, von welchen auf auf den drüsigen Theil der schleimhaut ausbreiten, und verticalen Schleimhautfalte teren Theils des Zungenzu

Papilla foliata C. Mayer²). Dies sind auch die Stellen, welch wenngleich nicht regelmässig, von grossen pilzfürmigen Papillen ei men werden. Weiter vorn sind in der Mittellinie des Zungenris pilzfürmigen Papillen spärlich und nehmen gegen die Ränder an Zwischen der Mittellinie der Zunge und dem Seitenrande sind sie lich regelmässigen Abständen von einander einzeln eingestreut; s änderlich ist ihre Zahl an der Zungenspitze: während sie hier is

Papillac degenerantes Albin.
 P. fol. s. interlocutaris. (C. Mayer, ters. aus dem Gebiete der Anat. und Physiol. Bonn 1842, S. 25).
 Findeine B. Columnac rugarum M. J. Weber.

a fast fehlen, stehen sie in anderen so dicht, dass sie die fadenförmigen len beinahe verdrängen (Fig. 75). Ausnahmsweise kommt hier und da eine

Fig. 85.



Piktförmige Papille.

pilzförmige Papille auf glatten Theilen der Zunge, an der Wurzel oder unteren Fläche und selbet am Boden der Mundhöhle neben der Zunge vor. Wie auf manchen Zungen der Unterschied zwischen faden- und pilzförmigen Papillen sich verwischt, wurde bereits erwähnt. Sind die fadenförmigen Papillen stark behaart und die pilzförmigen glatt, so stechen die letzteren im Lebenden vermöge der Farbe des durchschimmernden Blutes gegen den weisslichen Filz der ersteren ab.

Die wallförmigen Papillen gleichen an wallförmige ihrer freien Oberstäche den pilzförmigen. Die Papillen zahlreichen secundären Spitzen derselben, sowie

der Säume, von welchen sie umschlossen werden, sind in der Regel in

Fig. 86.



16

Verticaldurchschnitt einer wallförmigen Papille.

Is Varietät wallförmige Papillen mit gesondert überzogenen secundären en. Die Gestalt der ganzen Papille ist eine umgekehrt und abgestutzt förmige; die Basis ist, wie bei den pilzförmigen Papillen, jedoch minder Lend, eingeschnürt, und in genauer Berührung mit den aufwärts diverden Seitenflächen fällt der Wall sanft geneigt gegen die Wurzel der le ab. Die freie Oberfläche ist eben und selbst grubenförmig vertieft; ihe kleinsten Papillen dieser Gattung haben eine sanft gewölbte Obert. Die grössten zerfallen durch tiefere Einschnitte in zwei und mehrere len, was sich auch so ausdrücken lässt, dass eine Ansahl Papillen von gemeinsamen Walle umgeben werden. Nicht selten ist der Wall unmen entwickelt, niedrig, einseitig oder er fehlt ringsum; dadurch geht Interschied der wallförmigen Papillen von den pilzförmigen verlorenskehrt kommen hier und da zwischen wohlgebildeten wallförmigen Pa-

pillen enge ringförmige Säume ohne Papille vor, deren Oeffnung sich wie die Mündung einer Drüse ausnimmt. Das Foramen coecum kann von einer breiten abgestutzten Papille so vollkommen ausgefüllt sein, dass es sich durch Nichts von den gewöhnlichen wallförmigen Papillen unterscheidet. Ebenso oft beherbergt es nur eine oder einige kleinere Papillen, die die Sussere Mündung nicht erreichen.

Alle diese Schwankungen der Form haben Einfluss auf die Bestimmung der Zahl der wallförmigen Papillen. Am hänfigsten finden sich deren sie-

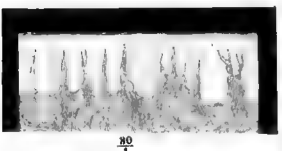


Zungenspitze mit glatter, röser Oberfiliche.

ben bis neun in einer Reihe; zuweilen stehen einzelne ausser der Reihe oder es verdoppelt sich die Reihe auf einer oder beiden Seiten; in einem solchen Falle zählte Haller 1) über 20. Wenn andererseits die Zahl, nach einer Angabe Albin'e1), bis auf drei sinken kann, so ist dies einer theilweis mangelhaften Ausbildung der Wälle zuzuschreiben. In der Tiefe der Furche zwischen Papille und Wall münden Schleimdrüsen. An der Seitenfläche der wallförmigen Papille liegen die eigenthümlichen Endorgane der Geschmackenerven, die Geschmackskolben, deren Beschreibung ich mir



Fig. 88.





Verticalschnitt der in Fig. 67 abgebildeten Zungenspitze. Das Epithelium geht glatt fiber die feinen, meist einfachen Papillen weg.

Horizontalschaftt ben Zunge. Die dunkeln Flecke sind Querschuitte der Papillen, der grosse helle Fleck entepricht einem Grübchen.

für den, von den specifischen Sinnesorganen handeluden Abschnitt vorbehalte. Die fadenförmigen Papillen, die man nach ihrer Stellung und nach der Beschaffenheit ihres Epithelium für Tastorgane halten muss, besitzen keine Geschmackskolben. Wie sich in dieser Beziehung die pilzförmigen Papil-

¹⁾ Elem. physiolog. V, 101. 2) Annotat. scad. lib. 1, p. 56.

verhalten, ist noch nicht entschieden.

Fig. 90.

Harförmige Zungenpapille mit injicirten Ge-

lhrer Form nach halten sie die e zwischen wall- und fadenförmigen Papillen. Wo die letzteren recht charakteristisch schlank und in Haare ausgezogen sind, sind die pilzförmigen Papillen allerdings den wallförmigen näher verwandt. Im entgegengesetzten Falle unterscheiden sie sich von den fadenförmigen nur durch die Grösse und oft auch kaum durch diese. Doch sprechen immer noch triftige Gründe dafür, dass sie den Geschmack vermitteln, vor Allem ihre Anhäufung an der Spitze und am Rande der Zunge, also an Stellen, die, allen exacten: Beobachtungen zufolge 1), nächst der Zungenwurzel die für Geschmäcke empfindlichsten sind. Dass die pilzförmigen Papillen der Thiere, deren Zunge ähnlich der menschlichen gebaut ist, Geschmackskolben besitzen, darin stimmen Lovén 3), Schwalbes) und v. Wyss 1) überein. An den pilzförmigen Papillen des Menschen vermisste sie v. Wyss; Lovén und Schwalbe fanden sie an einzelnen und W. Krause 5) unterscheidet zwei Arten pilzförmiger Papillen, mit und ohne Geschmackskolben. Die ersten, Papillae lenticulares, sitzen am Seitenrande, die anderen, Papillae conicae Kr., auf dem Rücken der Zunge, jene sind flacher, diese dagegen länger und rückwärts gerichtet. An der Papilla foliata des Menschen wurden Geschmackskolben von Ajtai entdeckt 6).

Neben den geschilderten drei Einfachs typischen Formen von Zungen-

¹⁾ Vgl. die Arbeiten von Schirmer, Drielsma, Klaatsch und Stich in Meisser's Jahresberichten 1856, S. 591. 1858, S. 639 ff. 2) Archiv für mikroskop. Anst. 7, 96. (1868). 5) Ebendas. S. 154. 4) Ebendas. VI, 237. (1870). 5) Archiv für Anst. *) Ebendas. VIII, 455. (1872).

papillen und zwischen denselben zerstreut kommen in der Schleimhaut der Zunge hier und da, wie in anderen Theilen der Mundhöhle, einfache Papillen von 0,05^{mm} Höhe vor, meistens in der Dicke des Epitheliums vergraben ¹), zuweilen auch mit einem Ueberzuge desselben über die Oberfläche vorragend ²). Aber es giebt Zungen, welche in grossen Strecken, und besonders in der Nähe der Spitze, keine anderen als diese einfachsten Papillen besitzen, über die das Epithelium, wie am Zahnfleisch und Gaumen, glatt hinweggehen würde, wenn nicht feine, vom Epithelium ausgekleidete Grübchen von 0,15^{mm} Durchmesser, deren Eingang dem freien Auge punktförmig erscheint, von Strecke zu Strecke eine Unterbrechung machten (Fig. 87. 88. 89).

Die Papillen der Zunge sind ohne Ausnahme Gefässpapillen, in dem Sinne, dass jede Spitze eine Gefässschlinge enthält (Fig. 90). Ob, abgesehen von den Geschmackskolben, neben den Gefässen Nervenfasern in die secundären Papillen eintreten, ist zweifelhaft.

5. Drüsen der Mundhöhle.

5. Drusen der Mundhöhle. Die Drüsen der Mundhöhle sind von zweierlei Art, ächte, mit Ausführungsgängen, die ihr Secret in die Mundhöhle ergiessen, und geschlossene, conglobirte (lenticuläre).

Die Mündungen der ächten Drüsen finden sich durch die ganze Mundhöhle, mit Ausnahme des Zahnfleischs und des papillösen Theils des Zungenrückens, zerstreut; die conglobirten Drüsen nehmen die Breite des Zungenrückens hinter den Papillae vallatae und den oberen Theil der hinteren Wand des Pharynx ein. Von der Zunge erstrecken sie sich jederseits bis zu den Tonsillen; die Tonsillen selbst sind mehr oder minder tiefe, von niederen Falten durchzogene, wallartig eingefasste Ausbuchtungen der Schleimhaut, in deren Wänden Haufen conglobirter Drüsen liegen.

Die ächten Drüsen der Mundhöhle gehören sämmtlich der traubigen Form an; sie unterscheiden sich von einander zunächst durch ihre Grösse, d. h. durch die Zahl der zu Einem Ausführungsgang gehörigen Läppchen. Mit der Zahl der Läppchen wächst die Länge und auch die Stärke des Ausführungsganges, und so zeichnen sich jederseits drei voluminöse Drüsen aus, eine in der Wangengegend, Parotis, zwei in der Unterkiefergegend, Submaxillar- und Sublingualdrüse, welche zum Theil durch die Muskellagen des Gesichts und Halses von der Schleimhaut getrennt sind, während die kleinen Drüsen mittelst kurzer, feiner Ausführungsgänge dicht auf der Schleimhaut aufsitzen, meistens in dem Bindegewebe der Nervea vergraben liegen und nur ausnahmsweise die Bündel der die Schleimhaut bedeckenden Muskelschichte, namentlich des M. buccinator, auseinanderdrängen, um zwischen denselben sichtbar zu werden.

In anatomischer Beziehung zerfallen ferner diese Drüsen in solche, welche in das Vestibulum der Mundhöhle, und solche, welche in die eigentliche Mundhöhle sich öffnen. Zur ersten Gruppe gehört die Parotis nebst den kleinen Drüsen der Lippen- und Wangenschleimhaut; zur zweiten

¹⁾ Papillae simplices Hassall. Pap. conicae H. Meyer. Papilles hémisphériques Sappey. 2) Fila linguae s. villi linguales Huschke.

Gruppe gehören die beiden grossen Drüsen der Unterkiefergegend nebst allen übrigen kleinen Drüsen.

Wichtiger, als diese anatomischen Unterschiede, sind die physiologischen, die sich aber ebenfalls durch Verschiedenheiten des Baues, namentlich des Inhaltes der Drüsenbläschen, kund geben. In dieser Beziehung steht die Parotis allein allen übrigen grossen und kleinen traubigen Drüsen der Mundhöhle gegenüber. Die letzteren haben scharf conturirte, zum Theil körnige, zum Theil helle, epitheliumartig an der Wand der Bläschen anliegende Zellen, die ein deutliches Lumen begrenzen; ihr Inhalt wird im Wasser schleinig und bildet mit Essigsäure Häutchen. Sie besitzen demnach alle Eigenschaften, die eine Drüse als Schleimdrüse charakterisiren (s. S. 69). Die Bläschen der Parotis sind von unvollkommen gesonderten Zellen erfüllt; ein mikroskopisches Präparat derselben wird durch Zusatz von Essigsäure, abgesehen von der schärferen Begrenzung der Kerne, nicht oder kaum verändert. Sie verdient also den Namen einer specifischen Drüse und wird, insofern das speißsche Secret der Mundhöhle im Gegensatz zum Schleim mit dem Namen Speichel belegt wird, als die eigentliche Speicheldrüse zu bezeichnen sein.

Die Eintheilung der Drüsen der Mundhöhle in Speichel- und Schleimdrüsen, vie sie noch heute allgemein üblich ist, schreibt sich einfach daher, dass man merst ohne viel Besinnen für die in Bezug auf Quantität und Zwecke wichtigere Secretion die auffallenderen Drüsen in Anspruch nahm. Dieser allein durch ihr ther chrwürdigen Ansicht setzte ich (in meinem Handb. der allgem. Anat.) die Anicht entgegen, die freilich auch nur Vermuthung war, dass die Drüsen der Mundbble, grosse wie kleine, zu Einer Gruppe von Secretionsorganen gehörten, welche besonderer Anregung bedürfen, um reichlichere Mengen Flüssigkeit abzusondern, suser dieser Zeit aber nur das Nöthige liefern, um die Oberflächen feucht zu erhalten. So entsprächen diese Drüsen im ruhigen Zustande dem Begriff der Schleim-, im sufgeregten dem der Speicheldrüsen. Bernard (Arch. gén. de médecine. XIII, 9) war der Erste, der (beim Hunde) den verschiedenen Grad der Schleimigkeit der Extracte der Parotis und Submaxillaris erkannte und demnach die grossen Drüsen in , Glandes aquipares" und "mucipares" schied. Die Sublingualdrüse den muciparen anzureihen, war, auch ohne besondere Prüfung, gestattet, weil sie häufig nur als Anhang der Submaxillardrüse erscheint und mit ihrem Hauptausführungsgang in den Ausführungsgang der Submaxillardrüse einmündet. So blieb nur die Frage offen, zu welcher von beiden Gattungen die kleinen Drüsen gehören und ob nicht vielleicht die des Vorhoss der Mundhöhle mit der Parotis, die der eigentlichen Mundböhle mit der Submaxillar- und Sublingualdrüse gleiche Function hätten. Eine Erfahrung schien darauf hinzuweisen, dass die Wirkung der kleinen Drüsen eine eigenthümliche und von der der sämmtlichen grossen Drüsen verschiedene sei, die Erfahrung Bernard's nämlich, dass nur das Secret der Mundschleimhaut, nicht aber das gesondert aufgefangene Secret der einen oder anderen grossen Drüse die Kraft besitzt, Stärkemehl in Zucker zu verwandeln. Indess kommt, nach den Verswhen von Bidder und Schmidt (Die Verdauungssäfte und der Stoffwechsel. Mitau u. Lpz. 1852, S. 19), diese Kraft zwar nicht dem Secret der Parotis oder der Submaxillardrüse, aber auch nicht dem Secret der kleinen Drüsen allein, sondern dem letzteren nur in Verbindung mit dem Secret der Submaxillaris zu, und jedenfalls haben wir diese, wie so viele ähnliche Fermentwirkungen, nur einem Zersetzungsproducte zuzuschreiben, welches sich aus der Schleimhaut vielleicht nur deshalb schneller und wirksamer erzeugt, als aus den grossen Drüsen, weil man mit der Schleimhaut Secrete, die schon stagnirten, aus den Drüsen aber nur frische gewinst. Die anatomischen Charaktere des Drüseninhaltes sind es, die mich veranlassen, die kleinen Drüsen sämmtlich den Schleimdrüsen beizuzählen.

Es ist abzuwarten, wie mit der Beständigkeit dieser anatomischen Eigenthümlichkeiten die Thatsache sich verträgt, dass dieselbe Drüse, je nach der Art der

Reizung, ein mehr oder minder schleimiges Absonderungsproduct liefert.
Bernard, und Eckhard und Adrian bestätigten es (vgl. Meissner's 1858, S 376; 1859, S. 221. 411), dass die Submaxillardrüse des Hundes z Speichel absondert, je nachdem die Secretion durch Reizung der vom N. sy cus oder der durch die Chorda tympani zugeführten Drüsennerven eingeleit Der Sympathicusspeichel ist viel zähfüssiger, von höherem specifischem C reicher an aufgelösten festen Bestandtheilen; er enthält unregelmässige, we liche; der Sarcode ähnliche Körperchen von 0,015 bis 0,040mm Durchmes fast ½ der ganzen Masse ausmachen, indess der Trigeminusspeichel durc reiche, unmessbar feine Moleküle und stark lichtbrechende Körperchen von bis 0,0030mm ausgezeichnet ist (Eckhard). Heidenhain, sowie Schiff iner's Jahresbericht 1868, S. 331) bezeichnen den Unterschied beider Speicl als einen nur graduellen, indem die Reizung des Sympathicus mehr Schle Reizung der Chorda tympani mehr Flüssigkeit liefere.

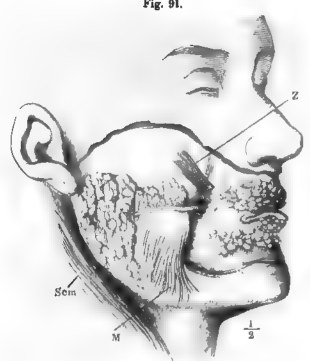
Das Rhodankalium komunt nach Longet (Meissner's Bericht 1856, in dem Secret sämmtlicher grossen Drüsen der Mundhöhle vor, während Bau. A. der Ansicht sind, dass es sich überhaupt erst innerhalb der Mundhagemischten Speichel und nur unter besonderen Verhältnissen bilde.

«. Acinose Drüsen der Mundhöhle.

I. Speicheldrüsen.

Parotis1).

Die Parotis (Fig. 91) erstreckt sich von der Gegend des äusser Fig. 91,

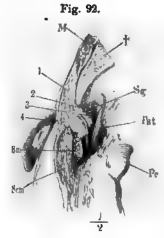


Profil des Kopfs, die Haut der Wangen und Lippen, M. subcutaneus colli, bucc und sphineter oris sind weggenommen. Parotis in situ. Gland. buccales und la Z.M. zygomaticus, dicht am Ursprung abgeschnitten. J. M. masseter. Nom M. sternocleidomastoideus.

Acinoer.
 Speicheldrüsen.
 Parotis.

¹⁾ Ohrspeicheldrüse. Ohrendrüse. Glandula salicalis esterna H. Meyer.

börganges abwärts zum Unterkieferwinkel; sie ist abgeplattet, unregelmässig dreieckig, mit der Spitze nach unten gerichtet. Mit dem hinteren Rande lehnt sie sich an den vorderen Rand des M. sternocleidomastoideus, mit dem vorderen, leicht gewölbten und zugeschärften Rande ragt sie um Weniges über den hinteren Rand der oberflächlichen Schichte des Masseter vor; ihr oberer Rand folgt genau der Krümmung der unteren Wand des knorpeligen Gehörganges und setzt sich dann dicht unterhalb des Jochbogens in gerader Richtung vorwärts fort. Die äussere Fläche ist eben, von der Haut und der Ausbreitung der Mm. subcutaneus colli und risorius und der Fascie, in welche diese Muskeln übergehen, bekleidet; durch den Uebergang der genanten Fascie auf die Aussenfläche des Masseter ist die Parotis straff an ihre



ississtalschnitt des Schädels dicht mer dem Ohr. Pc Proc. condyloides des Hinterhauptbeins. Pst Proc. spleiens. † Durchschnitt des Unschieferstes. Som M. sternocleismatoidens, Bm M. biventer mandules, hinterer Bauch, M M. massier, Sg M. styloglossus, sämmtlich in Querschnitt. 1 Durchschnitt de Parsis, 2 der V. fac. post., 3 der Carois facialis. 4 N. facialis.

Unterlage befestigt. Die innere Fläche der Drüse ist, so weit sie den Unterkiefer und seine Muskeln bedeckt, gleichfalls eben; hinter diesem Knochen aber wölbt sie sich nach innen, um die Lücke zwischen ihm, dem oberen Ende des M. sternocleidomastoideus und dem knorpeligen Gehörgang auszufüllen, und ruht auf einer ziemlich glatten Fascie, die sich vom Unterkiefer, durch das Lig. stylomyloideum verstärkt, zum Griffelfortsatz und von diesem zum hinteren Bauch des M. biventer mandibulae aus-So gewinnt der hintere Theil der dehnt. Parotis an Mächtigkeit und dem unteren scharfen Rande gegenüber bildet sich der obere Rand zu einer Rinne aus, die den grössten Theil der Länge des knorpeligen Gehörgangs aufnimmt und fest umgiebt. Vom Unterkieferwinkel ist sie durch den Stamm der Carotis facialis und der Vena facialis post., welche beide in lockeres Bindegewebe eingehüllt sind, geschieden; durch den Stamm und die Hauptverästelungen des N. facialis wird sie unvollkommen in eine mächtigere äussere und eine schwächere innere Schichte abgetheilt (Fig. 92).

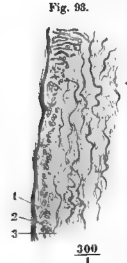
Die Parotis wiegt 22,5 bis 30 Grm.; ihr Volumen beträgt 28 bis 38 Cubikcentimeter (C. Krause).

Der Ausführungsgang, Ductus parotideus 1), geht an der Grenze des oberen und mittleren Drittels der Drüse aus deren vorderem Rande hervor und ungefähr in der Höhe der Nasenöffnungen in horizontaler Richtung über den Masseter vorwärts. Er wird zunächst aus zwei Aesten zusammengestzt, von welchen der untere öfters eine Strecke weit am vorderen Rande der Drüse aufwärts verläuft. Ein gesondertes Drüsenläppchen mündet in den Theilungswinkel ein. Zuweilen trennt ein in die Tiefe dringender Fortsatz

¹⁾ Ductus Stenonianus s. Stensonianus aut.

der Fascie deu vorderen Theil der oberhalb des Ductus parotideus gelegenen Drüsenmasse völlig ab, der dana durch einen selbstständigen Ast mit dem gemeinschaftlichen Ausführungsgang in Verbindung steht. Nicht selten erstreckt sich vom oberen Theil der Drüse aus, gleich einem zungenförmigen Fortsatz, längs dem Ductus parotideus eine Reihe platter Läppchen von allmälig abnehmender Höhe, deren feine Ausführungsgänge sich von oben her in diesen Gang einsenken (Fig. 91); die Reihe kann unterbrochen und von der übrigen Masse der Drüse durch eine Lücke gesondert sein 1).

Auf der sehnigen Aussenfläche des Masseter ist der Ductus parotideus durch fettreiches Bindegewebe straff angeheftet. Ueber den vorderen Rand



Längsschnitt des inneren Theils der Wand des Duct. parotideus, ohne Epithelium. 1 Basalmembran. 2 Ringförmige elsstische Fasern im Querschnitt. 3 Longitudinale Bindegewebsbündel mit longitudina-

len elastischen Fasern.

dieses Muskels und den Fettklumpen, der die unter dem Jochbogen befindliche Lücke ausfüllt, wendet er sich in die Tiefe und unter den M. zygomaticus, der ihn im spitzen Winkel kreuzt, und durchbohrt schräg den M. buccinator und die Schleimhaut der Wange. In die Mundhöhle öffnet er sich gegenüber dem zweiten oberen Backzahn. Eine Art fester, sehnig glänzender Tunica adventitia, die den Duct. parotideus einhüllt, breitet sich in die Fascia buccinatoria aus und überzieht einige kleine, die Mündung der Ganges umgebeude Drüsen. Mit dieser Adventitia hat der Ductus parotideus etwa 3mm Durchmesser. Unter ihr folgt noch eine lockere, fetthaltige Bindegewebsschichte. Die eigentliche Wand des Ganges besteht aus Bindegewebe, dessen Bündel von aussen nach innen an Stärke allmälig abnehmen, einer feinen Basalmembran und einem Cylinderepithelium von 0,03 bis 0,05mm Höhe. Zwischen den hauptsächlich longitudinalen Bündeln der Bindegewebshaut liegen in der Nähe der inneren Oberfläche zahlreiche feine elastische Fasern, welche unmittelbar unter der Basalmembran in ein dichtes, vorzugsweise aus ringförmig verlaufenden Fasern gebildetes, els-

stisches Netz übergehen (Fig. 93, 2). Die Mächtig-

keit der Wand beträgt 1mm; das Lumen stellt, wenz

die Wände zusammengefallen eind, einen Spalt von

2^{mm} Höhe dar.

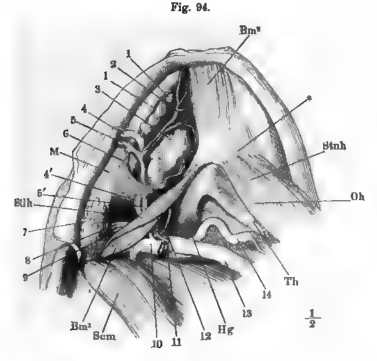
¹⁾ Parotis accessoria s. Socia parotidis aut.

II. Schleimdrüsen.

- * Grosse Schleimdrüsen
- 1. Submaxillardrüse. Glandula submaxillaris1).

Platt, deprimirt und unvollkommen kreisförmig, nimmt diese Drüse II Schleimden stumpfwinklig dreieckigen Raum ein, welchen die beiden Bäuche des
"Grosse.

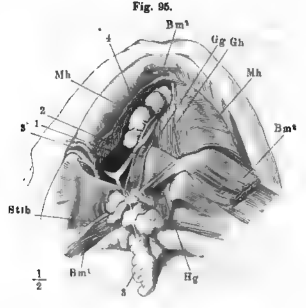
M. hiventer mandibulae mit dem Unterkiefer umschliessen. Je nach ihrem
maxillar.
drüse.



Courtiefer- und Zungenbeingegend, nach Entfernung der Haut und des M. aubeutanus celli Die Fascia suprahyoidea (6) geöffnet, um die Submaxillardrüse (3) in ihrer Lage in zeigen. * Zungenbeinkörper. M. M. masseter. Silh M. stylohyoideus. Bm' hinters Bauch des M. biventer mandibulae. Som M. sternocleidomastoideus. Hg. M. hyogissus. 77 M. thyreohyoideus. Oh M. omohyoideus. Sinh M. sternohyoideus. 1,1 Lymphdrüsea. 2 Vasa submentalia. 4 Art. max. ext. 5 V. facialis ant. (4', 5' dieselben in der Durchbohrung der Fascia suprahyoidea). 7 Parotis, untere Spitze. 8 Art. cavotis ext. 9 V. facialis post. 10 V. jugularis int. 11 Art. sternocleidomastoidea, huz abgeschnitten. 12 N. hypoglossus. 13 A. carotis comm. 14 Art. thyreoidea sup.

¹) Glandela maaillarie e. angularie, Kinnbackendriise.

Volumen, welches grossen individuellen Schwankungen unterworfen ist, füllt sie diesen Raum mehr oder minder vollständig aus und liegt mit ihrer äusseren (unteren) Fläche entweder im Niveau des vorderen Bauches des M. biventer mandibulae oder wölbt sich neben demselben abwärts. Bald liegt sie dicht neben ihm und deckt dann von unten her den grössten Theil des M. mylohyoideus, bald rückt sie weiter seitwärts und nähert sich mit ihrer hinteren Spitze der unteren Spitze der Parotis. Ihre Bedeckung bilden, nebst der Haut, der M. subcutaneus colli und eine ziemlich derbe Bindegewebsschichte, Fascia suprahyoidea (Fig. 94, 6), welche sich von der Fascie des M. pterygoideus int. zum vorderen Bauch des M. biventer mandibulae erstreckt. Im



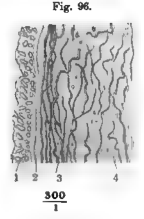
Dasselbe Präparat, wie Fig. 94. Die Submaxillardrüse (3) aus ihrer Umhüllung gelöst, entfaltet und herabgezogen; der vordere Bauch des M. biventer mandibulae (Bm²) sowie der M. mylobyoideus (Mh) am Unterkiefer abgeschnitten und zurückgeschlagen. Mih M. stylohyoideus. Gg M genioglossus. Gh M. geniohyoideus. Hg M. hyoglossus. 1 R. lingualis n. trigemini mit dem Ggl. linguale. 2 Art. sublingualis. 3' Ductus submaxillaris. 4 Gl. sublingualis.

Zusammenhang mit dem Bindegewebe, das die Drüse von den tieferen Theilen scheidet, stellt dieser Ueberzug eine feste Kapsel dar, welche die Drüse einhüllt und an ihrer dem Unterkieferwinkel zugekehrten Wand von der Artmaxill. ext. und der V. facialis ant. (Fig. 94, 4, 5) durchbohrt wird. Beider Gefässe begeben sich über der hinteren Ecke der Drüse zum Rande und von da zur Aussenfläche des Unterkiefers; sie senden, bevor sie den Rand des Unterkiefers erreicht haben, je einen Ast (Vasa submentalia, Fig. 94, 2) vorwärts gegen das Kinn, der über dem lateralen Rande der Drüse verläuft und sie selbst mit Zweigen versorgt. Auf dem lateralen Rande der Submaxillardrüse, an der medialen Wand des Unterkiefers, liegt eine Reihe von Lymphdrüsen (Fig. 94, 1); ebenfalls Lymphdrüsen und Fett füllen die

Lücke zwischen der Submaxillardrüse und dem M. pterygoid. int. aus. Die aussere Fläche der Submaxillardrüse ist eben oder leicht gewölbt, die innere wird hinter dem hinteren Rande des M. mylohyoideus höckerig. Zuweilen breitet sich die Drüse auch eine Strecke weit über die obere Fläche des genannten Muskels aus und nimmt den Rand desselben wie in einen Falz auf.

Hinter oder über dem M. mylohyoideus geht auch der Ausführungsgang, Ductus submaxillaris m. 1), aus der oberen Fläche der Drüse hervor and aber dem M. mylohyoideus, zur Seite des M. hyoglossus und genioglossu, an der medialen Fläche der Sublingualdrüse, den N. lingualis unter spitzem Winkel kreuzend, vorwärts und zugleich etwas auf- und medianwärts mm Boden der Mundhöhle. Die Verzweigung des Ausführungsganges im Innen der Drüse, wie sie sich nach Entfaltung ihrer Lappen darstellt, zeigt webselnde Formen : bald theilt er sich wirtelförmig in eine Anzahl Aeste von nemlich gleichem Kaliber, bald zerfällt er zuerst in zwei Hauptäste, welche Hasptabtheilungen der Drüse entsprechen, oder er nimmt, indem er sich durch dieganze Drüse erstreckt, in mehreren Absätzen die Ausführungsgänge von ringsum anhängenden Läppchen auf, bis er in einem terminalen Läppchen sich verliert (Fig. 95). Am Ursprung aus der Drüse empfängt der Duct. submillaris nicht selten den Ausführungsgang eines platten und schmalen Lappens, welcher sich länge dem genannten Gang bie zur Sublingualdrüse estreckt, an die er mit seiner vorderen Spitze angeheftet ist 2). Auch aus der Masse der Sublingualdrüse selbst gehören zuweilen einzelne Lappen inniem der Submaxillardrüse an, als sie mit ihren Ausführungsgängen in den Dut. submaxillaris einmünden (Fig 95, 4). Drüsenläppchen von etwa 1 mm Duchmesser finden sich zuweilen an dem Ausführungsgang, 3cm und mehr von seinem Ursprung aus der Drüse entfernt.

Der Duct. submaxillaria ist im abgeplatteten Zustande 2mm breit, seine



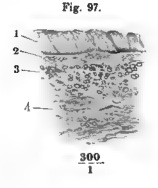


Fig. 97 Längsschnitt, Fig. 98 Querschnitt des Duct. submarillaris. 1 Cylinderepithelium, durch Trocknen unscheinbar geworden. 2 Basalmembran. 3 Innere Schichte longitudinaler elastischer Fasern. 4 Bindegewebshaut.

¹⁾ Decits Whartonianus aut. 2) Dieser Verbindung wegen zieht H. Meyer die Submaxilar- mit der Sublingualdrüse unter dem Namen Glandula salivalis interna zusammen.

Wand etwa 0,2^{mm} mächtig, die Mündung 0,3^{mm} im Durchmesser. Das Lumen begrenzt zunächst ein Cylinderepithelium von 0,03^{mm} Höhe; diesem folgt eine feine Basalmembran, dann eine Propria, deren zahlreiche und starke elastische Fasern an der inneren und äusseren Oberfläche eine besondere Schichte mit longitudinalen Maschen zusammensetzen (Fig. 96. 97).

Kölliker, so wie W. Krause (Archiv für Anat. 1870, S. 25) schreiben dem Duct. submaxillaris eine aus einzelnen Längsbündeln bestehende Muskelhaut zu; Eberth (Ztschr. für wissensch. Zool. XII, 360. 1862) findet, wie ich, in den Ausführungsgängen der Speicheldrüsen nur bindegewebige und elastische Elemente.

Die Ausmündung des Duct. submaxillaris befindet sich dicht neben dem Frenulum linguae auf der medialen Spitze eines höckerigen Wulstes 1), welcher, dem Zahnrand parallel, unter der Zunge sichtbar wird, wenn man deren Spitze erhebt, und theils dem schrägen Verlauf des Duct. submax., theils kleinen, in die Tunica nervea des Bodens der Mundhöhle eingeschlossenen Traubendrüsen seinen Ursprung verdankt.

In einem von Turner beobachteten Falle (Journal of anat. IV, 147. 1869) lagdie Submaxillardrüse, statt unter dem M. mylohyoideus, auf der oberen Fläche deaselben, durch Bindegewebe mit der Sublingualdrüse verbunden.

2. Sublingualdrüse, Gland. sublingualis?).

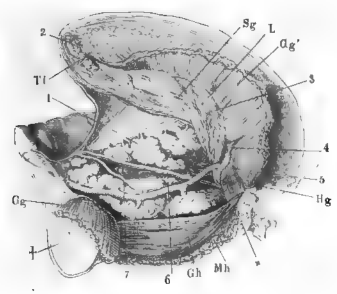
2. Sublingualdrüse. Mit diesem Namen bezeichnet man eine platt eiförmige, im transversalen Durchmesser comprimirte Drüsenmasse, welche am Boden der Mundhöhle unmittelbar unter der Schleimhaut liegt, zwischen dem M. genioglossus und der inneren, zur Aufnahme der Drüse seicht vertieften Fläche des Unterkiefers (Fig. 98). Mit dem vorderen Theil ihres Randes nähert sie sich der Mittellinie und ist von der gleichnamigen Drüse der anderen Seite nur durch die Ursprünge der Mm. genioglossi und geniohyoidei geschieden; ihre hintere Spitze erreicht fast den hinteren Rand des M. mylohyoideus und kann, wie erwähnt, mit der Submaxillardrüse zusammenfliessen; mit dem unteren Rande ruht sie auf dem M. mylohyoideus und nicht selten trennt sie diesen Muskel, indem sie sich mit einem Theil ihres Randes zwischen den Bündeln desselben durchdrängt, auf einer Seite oder symmetrisch auf beiden in eine vordere und hintere Portion.

Die Sublingualdrüse gehört zu den zusammengesetzten, sie besteht ausmehreren Abtheilungen, deren jede ihren besonderen Ausführungsgang hat. Die Abtheilungen sind von veränderlicher Zahl und Stärke, zwischen Hirse-korn- und Bohnengrösse, meist von vorn nach hinten an Grösse abnehmend, zuweilen in zwei Schichten über einander geordnet, in der Art, dass die Drüsen der unteren Schichte ihre Ausführungsgänge zwischen den Drüsen der oberen Schichte aufwärts senden. Eine Ausnahme machen mitunter, wie erwähnt, die hintersten und untersten Abtheilungen der Sublingualdrüse, indem sie mit kurzen Gängen in den Submaxillargang sich öffnen. Auch treten die Ausführungsgänge des hinteren unteren Theils der Sublingualdrüse zuweilen auf einer oder beiden Seiten zu einem stärkeren Canal von etwa 1^{mm} Durch-

¹⁾ Caruncula salivalis. 2) Gland. lingualis aut. Rivin'sche Drüsen Köll.

messer und 25^{mm} Länge, *Duct. sublingualis* 1), zusammen, der an der medialen Fläche der Drüse schräg vor- und aufwärts geht, sich unter spitzem Winkel mit dem mehr gerade vorwärts verlaufenden Submaxillargang vereinigt und mit diesem oder dicht lateralwärts neben demselben auf der Caruncula salivalis ausmündet (Fig. 98, 7). Die übrigen Ausführungsgänge





Mediandurchschnitt des Unterkiefers mit der Zunge. M. genioglossus in der Mitte durchschnitten und nach beiden Seiten zurückgeschlagen (Gg, Gg'), wonach die Zunge weit vom Unterkiefer abgezogen und der Blück in den Raum zwischen diesem und der Schleimhaut des Bodens der Mundhühle geöffnet ist. † Durchschnitt des Unterkiefers, *desgleichen des Zungenbeins II Querschnitt des M. transv. linguae. Gh M. geniohyoideus. Mh M. mylohyoideus, quer durchschnitten. Hg M. hyoglossus. L M. linguais. Sg M. styloglossus. 1 Sublingualdrüse. 2 Drüse der Zungenspitze. 3 N. linguals. 4 N. hypoglossus. 5 Art sublingualis. 6 Duct. sublingualis. 7 Duct. sublingualis.

der Sublingualdrüse, 5 bis 8 an der Zahl²), von denen die stärksten 4 bis 5^{mm} Länge und 0,5^{mm} Durchmesser haben, durchbohren mit sehr feinen Oeffnungen die Schleimhaut des Bodens der Mundhöhle zuweilen in einer dem Zahnnade parallelen Längsreihe, die sich von der Mündung des Duct. submaxilkris bis in die Gegend des letzten Backzahns erstreckt, in anderen Fällen sehr zerstreut und vereinzelt zwischen dem Zungenrand und dem Zahnfleisch und selbst medianwärts von der Caruncula salivalis dicht neben der Wurzel des Zungenbändchens.

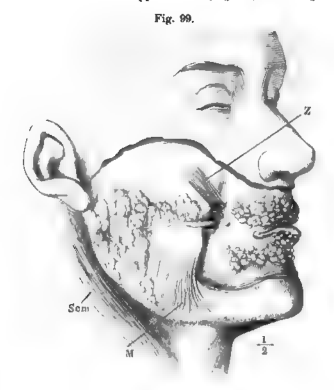
h Duct. Bartholinianus aut. 2) Ductus Riviniani aut. Rivin's Schilderung (De dyspepsis. Lips. 1678. Dissertat. med. Lips. 1710, p. 425) bezieht sich auf denselben grösseren, aus der Sublingualdrüse hervortretenden Gang, welchen 6 Jahre später Bartholin (De datu salivali hactenus non descripto. Phil. Transact. 1684, p. 749) zum zweiten Mal eatdeckte. Die feineren Ausführungsgänge, die man heutzutage Rivin'sche nennt, wurden zuerst von A. F. Walther beschrieben (De lingua. Halleri disp. anat. 1, 44).

** Kleine Schleimdrüsen.

** Kleine SchleimdrüDie kleinen Schleimdrüsen stellen eine über die ganze Mundhöhlenschleimhaut ausgebreitete, ziemlich zusammenhängende Schichte dar, deren Mächtigkeit sich bis zur Gegend des Schlundkopfs nur wenig ändert, dann aber rasch abnimmt. Der Durchmesser der einzelnen Drüsen schwankt zwischen 1 und 6^{mm}; die grösseren sind in einer auf die Schleimhaut senkerchten Richtung abgeplattet und deutlich gelappt. Die Ausführungsgänge erreichen nicht über 4^{mm} Länge; ihre Mündungen sind, über die Oberfläche der Schleimhaut zerstreut, schwer aufzufinden; sie haben nicht leicht über 0,25^{mm} Durchmesser und nehmen sich wie feine Einstiche aus oder stehen auf kleinen papelförmigen Hervorragungen. Je nach den Regionen unterscheidet man:

t, Gland, labiales

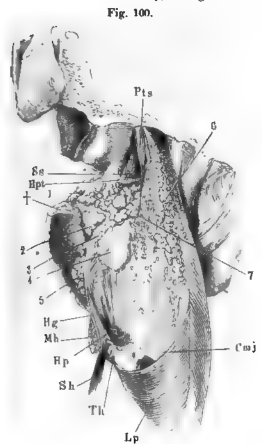
1. Glandulae labiales, Lippendrüsen (Fig. 99). Sie liegen zwischen



Profil des Kopfes; die Haut der Wangen und Lippen, Mm. subcutaneus colli, buccinator und sphincter oris sind weggenommen. Parotis in situ. Gland. buccales und labiales. Z M zygomaticus, dicht am Ursprung abgeschnitten. M M. masseter. Scop M. sternocleidomastoideus.

Sphincter oris und Schleimhaut, am dichtesten in der Mitte jeder Seitenhälfte sowohl der Ober- als Unterlippe, und nehmen gegen die Medianlinie ie gegen den Mundwinkel an Zahl und Grösse ab. Zur Seite des Mundinkels fehlen sie.

2. Glandulae buccales 1), Wangendrüsen.



Schädelbasis mit dem Pharynx, von hinten. Der Schädel mit der rechten Seite abwärts geneigt, die hintere Wand des Pharynx nach rechts zurückgebogen, so dass ein Theil der litten Seitenwand des Pharynx und die linke Wand fer Mundhöhle sichtbar wird. Min. buccinator und cephilo-pharyngeus sind wegpräparirt, der Unterkieferast wird einen horizontalen Schnitt (†) entfernt. Pts M. petrestaphylinus. Bs M. sphenostaphylinus. Hpt Hamulus piergoideus. Hg M. hyoglossus. Mh M. mylohyoideus, von Unterkiefer getrennt. Hp M. hyopharyngeus, am Usprung abgeschnitten. Sh M sternohyoideus. Th M. thyrohyoideus. Lp M. laryngopharyngeus. Cmj Spitze des grossen Zungenbeinhorns. 1 Gland. buccales. 2 Gland. melstes. 3 Gl. linguales. 4 Tonsille von aussen. 5 Sublingualdrüse. 6 Gland. pharyngeae. 7 Gl. palatinae.

Vereinzelt zwischen den 2. Gland
Drüsen der Oberlippe
und der Mündung des
Duct. parotideus, zahlreicher in der Umgebung dieser Mündung
und von da rück- und
aufwärts²), die kleineren vom M. buccinator
bedeckt, die grösseren
zwischen den Fasern
desselben sich nach
aussen durchdrängend
(Fig. 99).

3. Glandulae pala- s. Gl. palet. Gaumendrüsen. tinae, Wir theilen sie in untere odervordere und in obere oder hintere. Die Schichte der unteren Gaumendrüsen nimmt, etwa von der Mitte des knöchernen Gaumens an, jederseits die seichte Aushöhlung ein, die sich zur Seite der medianen Gaumennaht findet, und setzt sich, an Māchtigkeit zunehmend und in der Mittellinie zusammenstossend, auf die Vorderfläche des Gaumensegels fort. Diese Drüsenschichte kann eine Stärke von 610m erreichen. Die Ausbrei-

tung der Gaumenmuskeln trennt sie von den oberen Gaumendrüsen, welche mehr vereinzelt, klein abgeplattet, von der Umgebung der Tubenmündungen an sich

¹) Gl. genales aut. Gl. molares Weber-H. ²) Die in der Gegend der Backzähne gelegenen Drünen sind die Gland. molares aut.

über die obere Fläche des weichen Gaumens erstrecken und in bogenförmigen, den Bündeln des M. palatopharyngeus parallelen Reihen abwärts mit den verticalen Drüsenreihen der hinteren Wand des Pharynx convergiren (Fig. 100, 7). Die oberen Gaumendrüsen erreichen ihre grösste Mächtigkeit in der Uvula; die zahlreichen, den M. palatostaphylinus umgebenden Drüsen münden fast sämmtlich auf der hinteren Fläche der Uvula.

Zu den Gaumendrüsen zählt man auch die spärlichen Schleimdrüsen, welche, über die Gaumenbogen und die Umgebung der Tonsillen zerstreut, nach vorn, hinter dem letzten Backzahn des Oberkiefers, zu den Wangendrüsen, nach unten zu den Drüsen der Zungenwurzel, nach hinten zu den Drüsen des Pharynx den Uebergang vermitteln.

4. Gl. pharyngeae. 4. Glandulae pharyngene, Schlunddrüsen (Fig. 100, 6). In der hinteren Wand des Pharynx; den Choanen gegenüber bilden sie eine wenig mächtige, aber continuirliche Lage; weiter abwärts werden sie spärlich und sehr klein. Die stärksten Drüsen im oberen Theil des Pharynx haben kaum mehr als 2^{mm} im Durchmesser, im unteren Theile kommen Drüsen von 0,3^{mm} Durchmesser vor.

5. Gl. linguales.

5. Glandulae linguales, Zungendrüsen. Sie lassen sich eintheilen in Drüsen des Randes und des Rückens der Zunge. Die Drüsen des Zungenrandes 1) erstrecken sich von der Spitze zur Basis der Zunge in einer unterbrochenen Reihe, die meistens in drei Gruppen zerfällt. derste Gruppe 2), die beständigste und grösste, liegt zwischen dem M. genioglossus und den vereinigten vorderen Enden der Mm. styloglossus und lingualis unter dem M. transversus linguae, von einzelnen Bündeln des letzteren durchsetzt, und erstreckt sich vom vorderen Ende des Ansatzes des Zungenbändchens etwa 20^{mm} weit rückwärts (Fig. 98, 2). Ihre feinen Ausführungsgänge, vier bis fünf an der Zahl, dringen zwischen Bündeln der Mm_ styloglossus und lingualis zur unteren Fläche der Zungenspitze und münderen hier längs einem niederen, ausgefranzten, lateralrückwärts verlaufende Schleimhautsaum 3), dessen vorderes Ende mit dem Ansatz des Zungenbändchens zusammenstösst, indess das hintere Ende sich in der Schleimhaut des Bodens der Mundhöhle verliert 1). Die mittlere Gruppe liegt lateralwär to neben dem M. styloglossus, dem hinteren Ende der vorderen Zungenranddrüse gegenüber; die hinterste Gruppe (Fig. 100, 3) nimmt den Winkel ein. welchen der M. styloglossus mit den aus der Zunge in den Pharynx ausstrahlenden Fasern einschliesst. Die hintere Gruppe ist beständiger und in der Regel grösser, als die mittlere, doch bestehen beide nur aus einigen wenigen Drüsen, die, je nach ihrem Volumen, entweder unter dem Rande des M. styloglossus versteckt oder an dessen äusserer Fläche fest angeheftet sind. Die Mündungen finden sich dicht am Zungenrande; doch kommen nicht selter

¹⁾ Glandulae intramusculares linguae Tigri (Annal. univers. 1847, p. 132). 2) Glandles Blandin (Anat. topograph. Paris 1834, p. 175). Drüse der Zungenspitze Nuh En (Ueber eine Drüse im Innern der Zungenspitze, Mannh. 1845). Blandin'sche ode En Nuhn'sche Drüse aut. 8) Plica fimbriata Nuhn. 4) Es verdient Erwähnung, dasse diese Drüse, nach Nuhn's Untersuchungen, ausser dem Menschen, nur noch dem Oranges sonst keinem Säugethiere zukommt.

weiter aufwärts im Boden der Mundhöhle Oeffnungen vereinzelter Drüsen 1) vor, die man ebensowohl der Glandula sublingualis, als den Glandulae linguales oder den sogleich zu beschreibenden Gl. molares zuzählen kann.

Die Drüsen des Zungenrückens bilden unter dem hinteren, papillenlosen Theil der Schleimhaut eine zusammenhängende, bis 6mm mächtige, zum Theil in die Muskulatur eingesenkte Schichte, von welcher aus einzelne Drüsen oder Drüsengruppen sich vorwärts in die Region der wallförmigen Papillen und rückwärts bis gegen die Basis der Epiglottis hinziehen. Die Ausführungsgänge dieser Drüsen münden theils am Rande der Zunge²), theils auf dem Rücken derselben, zwischen den Papillen und den conglobirten Drüsen oder in die Höhlungen der letzteren.

An der Stelle der paarigen vorderen Zungenranddrüsen beobachtete Ward (Todd's cyclop. IV, 422) einmal eine unpaare, quer gelegene, 9mm breit, 4mm lang, mit drei feinen Ausführungsgängen. De ville (Med. times and gaz. 1864. 19. March) mbeide Drüsen in Form eines gothischen Spitzbogens vereint; das Verbindungsstück mass in sagittaler Richtung 12^{mm}, die rechte Drüse war 30, die linke 15^{mm} lang.

Vom For. coecum geht nach Bochdalek d. J. (Prager Vierteljahrsschr. 1866, II 137. Archiv für Anat. 1867, S. 775) zuweilen (unter 50 Zungen in 12) ein Canal, Can. excretorius linguae, aus, der sich 22 bis 34mm weit gerade rückwärts estreckt und blind, verjüngt oder ausgebuchtet endet; einmal spaltete er sich gebelformig in zwei Gänge, die sich zu beiden Seiten der Wurzel der Plica glossoeniglottica verloren. Die Wände desselben sind mit Oeffnungen versehen, den Mindungen kleiner Schleimdrüschen, die den Gang umhüllen in einer Schichte, derea Mächtigkeit bis 12^{mm} betragen kann; zwei Mal setzte sich derselbe in einen Anhang fort, der bis zum Zungenbein reichte. Durch Injection des Can. excretoits wurden ein oder zwei schräg ab-, vor- und seitwärts sich abzweigende Gänge von 11 bis 12mm Länge sichtbar, die, wie der Hauptcanal, weit genug waren, um eine Sonde aufzunehmen. In dieselben öffnen sich, 2, bis 9mm lange, blinde, in der Masse des hinteren Theiles der Mm. genioglossi eingebettete Schläuche, vereinzelt oder quastenartig verbunden, deren Wände mit Flimmerepithelium bekleidet, deren Lumina von einem zähen, glasartigen Schleim erfüllt sind, Auch in der Wand des For. coecum will Bochdalek unter Pflaster- und Cylinderepithelzellen einzelne Flimmercylinder wahrgenommen haben. Er hat krankhafte Erweiteringen des Ductus excretorius, so wie Cysten in der Substanz der Zungenwurzil gesehen, die er von Verschliessung der in denselben mündenden Schläuche herleitet.

Glandulae molares. Mit diesem Namen bezeichne ich einen compac- 6. Gl. moten, platten Drüsenhaufen (Fig. 100, 2), welcher medianwärts vom hinteren Beckzahn und der Crista buccinatoria des Unterkiefers zwischen dem Ursprung des M. mylopharyngeus und der Schleimhaut eingeschlossen ist und die letztere in einen Wulst erhebt, auf welchem die feinen Ausführungsginge sich öffnen.

Die grossen Speichel- und Schleimdrüsen sind im Verhältnisse zum Körpergewicht beim Neugebornen etwas schwerer, als beim Erwachsenen (Huschke).

Conglobirte Drüsen der Mundhöhle.

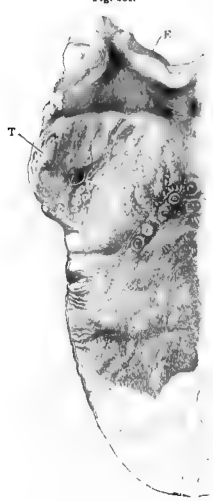
Der Sitz der conglobirten Drüsen der Mundhöhle ist der Isthmus und β . Conglodie hintere Wand des Pharynx. Am Isthmus nehmen sie einen Gürtel ein, sen der Mundhöhle.

1) Gland. sublinguales minores Weber-H. 2) Randdrüsen der Zungenwurzel Köll. (Mikr. Anat. II, Abth. I, S. 35).

Bolithre

der auf dem Zungenrücken von den wallförmigen Papillen bis sur Basis de Epiglottis reicht und an den Seitenwänden der Mundhöhle sich aufwärts i die von den beiden Gaumenbogen begrenzte Nische erstreckt. Die seitlich und zugleich nach oben gerichtete Spitze dieses Gürtels atellt jederseits d Tonsille, Tonsilla palatina Luschka, dar, die man als ein Aggregat derjen gen Art von Drüsen betrachten kann, welche vereinzelt oder in kleinere Gruppen auf dem Zungenrücken und dem nächst angrenzenden Theil de

Fig. 101.



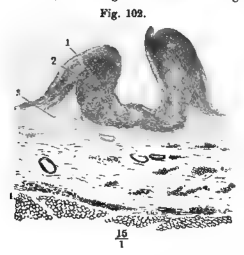
Rechte Hälfte des Rückens der Zunge. T Tonstile. E Epiglottis.

Seitenwand der Mundhöhle sthen. Die conglobirten Drüse des Pharynx liegen in der Bure pharynges (8. 90) and in de Umgebung derselben, zwische den Tubenmündungen, ebenfal eine aggregirte Masse, Tonsili pharyngea, mit einem Hof vo tuberkel- oder grubenförmige Drüsen. Zahl und Grösse de vereinzelten Drüsen sind, eben: wie die Form und der Umfan der Tonsillen, sehr bedeutende Schwankungen unterworfen; o der Grund dieser Schwankunge in individuellen Verhältnisse oder in Zufälligkeiten liegt, di in demselben Individuum di Entwickelung der Drüsen zeit weise begünstigen oder beschrät ken, ist erst noch zu ermitteh Jedenfalls beobachten, solche Einflüssen gegenüber, sämm liche conglobirte Drüsen de gleiche Verhalten.

 Solitäre conglobirte Drisen des Isthmus. Zunger balgdrüsen.

Die grösseren dieser Drüse welche in dem hinteren The des Gürtels und an den Seiter rändern der Zunge stehen, habe die Form platter, linsenförmige Erhabenheiten, in deren Centru je eine punkt-, kreis- oder spalförmige Oeffnung sich finde

Der Flächendurchmesser der Drüse beträgt 1 bis 5^{mm}; der Durchmesser de Oeffnung kann 1^{mm} erreichen. An dem scharfen Rande der Oeffnung schläg sich die Schleimhaut des Zungenrückens mit ungeänderter Oberfläche, als mit ihrem geschichteten Epithelium und ihren mikroskopischen Papillen nach innen, um eine glatte oder leicht ausgebuchtete, im Verhältniss zum



Bickenschnitt der Schleimhaut des Zungenrückens durch eine conglobirte (folliculäre) Drüse. 1 Epithelium. 2 Conglobirte Drüsensubstanz, die Wand tes Follikels auskleidend. 3 Schleimhaut, mit Gefüsdurchschnitten und Gruppen von Fettkörnehen. 4 Muskelschichte im Querschnitt. Eingang geräumige Höhle auszukleiden, deren Form der Form des ganzen Wulstes entspricht. Den Walst erzeugt eine Lage conglobirter Drüsensubstanz von 0,5 bis 1mm Mächtigkeit, die gleichsam als zweite Schichte der Wand der Höhle in das muköse und aubmuköse Bindegewebe infiltrirt und in der Regel gleichmässig ausgebreitet ist, zuweilen aber durch atellenweise Verflüssigung in gesonderte chen (Follikel der Autoren) abgetheilt erscheint. nahmsweise trägt die Schleimhaut, so weit sie den Wulst bedeckt und die Wand der Höhle bildet, grössere, bis über 0,1mm lange Papillen, die ihr, zumal nach Entfer-

seng des Epithelium, ein dem blossen Auge wahrnehmbares, zottiges Anschen geben. Die Drüsen, die den wallförmigen Papillen näher stehen, haben immer geringere Dimensionen und ihre feinen Oeffnungen sind oft auf mit Mühe wahrzunehmen.

Sind die Zungenbalgdrüsen reichlich und stark entwickelt, so fliessen deren häufig zwei, drei und mehrere zu biscuit- oder kleeblattförmigen und ähnlichen Figuren zusammen. Wenn sie dagegen spärlich und unscheinbar mid, so ist es hauptsächlich die Schichte conglobirter Substanz, welche sich reducirt; die Wölbungen verflachen sich und die Umgebungen der Oeffnungen zeichnen sich weder durch das Niveau, noch durch ihre Farbe auffallend wer den übrigen Regionen des Zungenrückens aus.

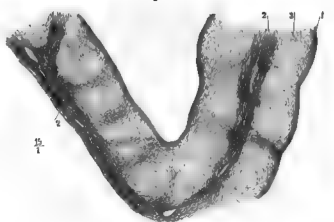
Aber auch Zungenbalgdrüsen ohne centrale Oeffnung und ohne Balg kommen vor, einfache, tuberkelförmige, durch ein helleres Incarnat ausgeseichnete Hervorragungen, bedingt durch Ablagerung der conglobirten Drüsensubstanz in das Bindegewebe der ebenen Schleimhaut. Diese Art conglobirter Drüsen ist von platten Zungenpapillen und von den Wölbungen, welche oberflächlich gelegene acinöse Drüsen veranlassen, nicht anders zu unterscheiden, als mit Hülfe des Mikroskops oder einer sorgfältigen Präparation von der äusseren, angewachsenen Fläche der Schleimhaut her. Die acinösen Drüsen des Zungenrückens, welche zahlreich und in verschiedenen Grössen zwischen den conglobirten Drüsen umherliegen, sind gestielt; den Stiel bildet der Ausführungsgang, der je nach dem Umfang der Drüse stärker oder feiner, nach der Lage der Drüse länger oder kürzer ist und in der Regel

auf der freien Fläche der Schleimhaut, nur ausnahmsweise in die Heiner Zungenbalgdrüse mündet, mittelst einer Oeffnung, die zu fein is fest verschlossen ist, um mit freiem Auge oder selbet mit der Lupe funden zu werden. Indem man das submuköse Bindegewebe von der seite der acinösen Drüse ablöst, gelangt man ringsum zwischen der is fläche der letzteren und der Schleimhaut bis zum Ausführungsgan, wenn man ihn zu conserviren geschickt genug ist, als ein feines Fidie Drüse mit der Schleimhaut verbindet. Die conglobirten Drüsen de sowohl die Balg- als die tuberkelförmigen, sitzen mit breiter Basis at sind ausserdem weicher als die acinösen Drüsen, etwas dunkler von und glatt oder höckerig, während die acinösen Drüsen, so klein a mögen, sich immer noch in Läppchen zerlegen lassen.

2. Tonsilla palatina).

2. Aggregirte. Tonsilla pulatina, Von der Mundhöhle aus gesehen erscheint die Tonsille (man v unter diesem Namen, wo er ohne weiteren Zusatz gebraucht wird, die Tonsilla palatina) als eine gewölbte oder plane oder auch vertief einem wallförmigen Saum umgebene Platte mit verschiedentlich geor Oeffnungen. Bald führen einige weite Oeffnungen oder einige g verticale Längsspalten, zuweilen auch nur eine einzige, in eine Art v ache, in deren Höhlung mittelst ähnlicher kleinerer Spalten kleinere

Fig. 103.

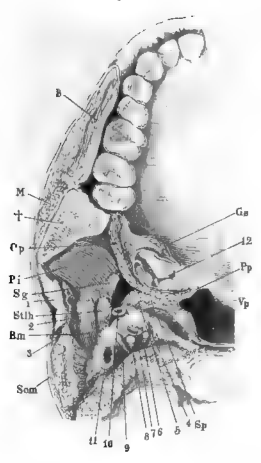


Horizontalschnitt durch die Tonsille, wodurch zwei, die Hohlräume trenne Blätter getroffen sind; nachdem mittelst verdünnter Kalitösung die Körperc der conglobirten Drüsensubstanz entfernt worden, ist das Bindegewebsgerüst die Auswaschen in Wasser wieder hergestellt. 1 Epithelium. 2 Feste Bindegew schichte, aus Längs- und Querbündeln, mit Gefässdurchschnitten, von welcher Oberfläche die Septa aufsteigen, die die conglobirte Substanz in einzelne kug Massen abtheilen. 3 Im Centrum dieser Massen wird das Bindegewebsnetz w maschiger oder durchbrochen.

¹⁾ Amygdala, Mandel

taschen münden. Bald ist die Platte von einer ansehnlichen Zahl enger Oeffnungen durchbrochen, so als ob jene Nebentaschen jede für sich und anmittelbar auf die freie Oberfläche ausmündeten; in anderen Fällen endlich kommen grosse, vielfächerige und kleine, einfache Taschen neben einander vor (Fig. 104,12). Je nachdem die Brücken zwischen den einzelnen Taschen breiter oder schmaler sind, werden die Oeffnungen mehr kreis-

Fig. 104,



Bemeatslichnitt des Kopfes durch die Commissur der Lippen. Querschnitt der Gaumenbogen und der Tonsille. B.M. bucunator. M.M. masseter. † Durchschnitt des Unterkiefers. Cp. M. cephalopharyngeus. Ps. M. pterygoideus int. Sp. M. styloglossus, Stih M. stylohyoideus, Bm. Hinterer Bauch des M. biventer mandbalse, Scm. M. sternocleidomastoideus, Sp. M. stylopharyngeus, sämmtlich quer durchschnitten. Vp. Vel. palat. Pp. M. palatopharyngeus. Gs. M. glossotaphylinus, ebenfalls im Querschnitt. 1 Parotis. 2 Fascie, welche die Parotis von den tieferen Theilen trennt. 3 N. auricularis magn. 4 R. pharyngeus N. rags. 5 N. glossopharyngeus. 8 N. sympath. 7 Carotis int. 8 Stamm des N. rags. 9 N. hypoglossus. 10 A. pharyngea adsc. 11 V. juguiaris, sämmtliche Nerven und Geffisse quer durchschnitten. 12 Tonsille.

Tons, pharyng.

oder mehr spaltförmig und die Scheidewände starrer oder weicher; d Organ erhält im ersten Fall ein siebartiges, im zweiten ein blättrig Ansehen. In jedem Falle verhalten sich diese Taschen im Wesentliche gleich den Bälgen der solitären conglobirten Drüsen: sie werden au gekleidet von der Schleimhaut, die dieselben Papillen und dasselbe Er thelium trägt, wie dort. So tritt auch als eine mehr oder minder (bis 2^m mächtige Schichte ihrer Wand die conglobirte Drüsensubstanz auf, ebenfal ausnahmsweise in Follikel abgetheilt. Die conglobirte Drüsensubstanz fül die Scheidewände zwischen den Taschen mehr oder minder vollständig au In der Regel lässt sich zwischen den zwei submukösen Drüsenschichten ein Lage lockeren Bindegewebes unterscheiden (Fig. 103), in welcher die G fässstämmchen verlaufen, die ihre Aeste nach beiden Seiten durch die Dri sensubstanz gegen die Oberfläche der Schleimhaut senden. Dünnere Sche dewände enthalten eine einfache Drüsenschichte, die nach beiden Seiten Schleimhaut grenzt. Je nachdem die drüsige Infiltration sich auf das su muköse Bindegewebe beschränkt oder auch in das Gewebe der Schleimha eindringt, ist die letztere über der Drüsensubstanz verschiebbar oder nich

Ausgezeichnet ist die Tonsille vor den Zungenbalgdrüsen durch ein feste, fibröse, aus hauptsächlich verticalen Bindegewebsfasern gewebte äusser Haut, an welche die Längsmuskelfasern des Schlundes sehr straff angehefte sind, in welcher selbst einzelne Muskelfasern zu enden scheinen. Diese fibrös Haut ist mächtig genug, um die Unebenheiten, welche die äussere Oberfläch der Tonsille vermöge ihrer fächerigen Zusammensetzung darbieten müsste auszugleichen (Fig. 100, 4); nicht selten aber wird durch sie die Tonsille in Ab theilungen von gleichen oder ungleichen Dimensionen zerlegt, zwischen welche sogar Raum für Gruppen acinöser Drüsen bleiben kann. Mit der fibrösen Hüll hat die Drüse, von aussen her präparirt, die Form einer Mandel, die mit de Einen Fläche oder einem Theil derselben an die Schleimhaut angewachse ist; der angewachsene Theil enthält die Eingänge der Buchten; der nich angewachsene Theil derselben Fläche ist mit der Schleimhaut durch lockere Bindegewebe verbunden, in welchem sich regelmässig einige acinöse Drüse eingebettet finden.

Der längste Durchmesser der Tonsille, dem verticalen ziemlich en sprechend, beträgt 20 bis 25^{mm}, ihre Mächtigkeit 5 bis 10^{mm}. Auf d Mächtigkeit der Drüse lässt sich nicht schliessen aus der Wölbung der die Mundhöhle schauenden Fläche, da diese Wölbung zur Wölbung d äusseren, der Muskelhaut des Schlundes zugewandten Fläche in keinem bestimmten Verhältnisse steht. Wie stark aber auch die Tonsille nach ausse vorspringen möge, so bleibt sie durch einen ansehnlichen, von Bindegeweb erfüllten Zwischenraum von den grossen Gefässstämmen geschieden (Fig. 104) es sei denn, dass die Carotis cerebralis mittelst einer Schlängelung, wie sie hier nicht selten vorkommt, sich der Wand des Pharynx nähere.

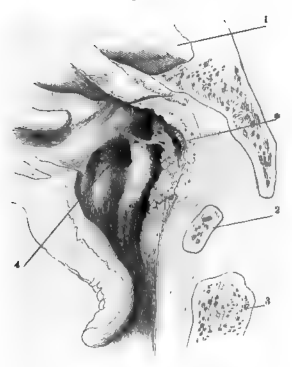
3. Tonsilla pharyngea Luschka 1).

Die Tonsilla pharyngea ist eine mehr oder minder scharf gegen die ebene Schleimhaut abgesetzte, von Längsfurchen durchzogene Platte con

¹⁾ Der Entdecker der Tonsilla pharyngea ist Lacauchie (Traité d'hydrotomie. Pari

globirter Drüsensubstanz, die die hintere Wand des Pharynx, den Choanenöffnungen gegenüber, einnimmt, von Einer Tubenmündung zur anderen sich





Segitalschnitt des Pharynx durch die Tonsilla pharyngea linke neben der Medianlinie. Die Nedianlinie wird durch die Mündung der Bursa pharyngea (*) bezeichnet. 1 Simus pharyngea (*) bezeichnet. 1 Simus pharyng der Tube.

entreckend (Fig. 105.) Sie besteht aus dichtgedrängten, den Zungenbalgdrüsen sie ähnlichen Tuberkeln; diese sind, wie die Zungenbalgdrüsen, theils solid, theils schliessen sie eine von Schleimhaut ausgekleidete Höhle ein, die sich auf ihrer höchsten Wölbung öffnet. Wo eine Bursa pharyngea vorhanden ist, ist such ihre Wand von conglobirter Drüsensubstanz gebildet. Statt der Tuberkeln kommen, namentlich an der Peripherie dieser Tonsille, flache Grübehen vor, Erosionen, wie man sie häufig im Darm an Stelle der tuberkelförnigen solitären Drüsen findet. Vereinzelte Balgdrüsen ziehen sich öfters von der Tonsilla pharyngea an hinab in den Pharynx und seitwärts über die Tubenmündung hinaus.

^{1853,} pl. II, Fig. 10). Genauere Beschreibungen und Abbildungen derselben finden sich bei Kölliker (Gewebelehre), Schmidt (Ztechr. für wissensch. Zool. XIII, 224, 1863) und Leschka (Der Schlundkopf des Menschen. Tübingen 1868).

Schmidt sah einmal im tiefsten Theile des Pharynx an jeder Seite des Kehlkopfeingangs eine Gruppe von 4 bis 5 mit trichterförmigen Höhlen versehenen Balgdrüsen.

b. Oesophagus.

b. Oesophagus. Lage.

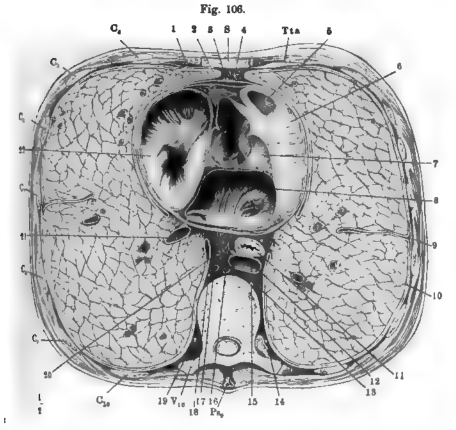
Unterhalb der Communicationsöffnung mit dem Respirationsapparat, in der Gegend des unteren Randes des Ringknorpels, gegenüber der Synchondrose zwischen den beiden unteren Halswirbeln, verengt sich der Pharynx zum Oesophagus, der als ein Gang von fast ganz verticalem Verlauf und von ziemlich gleichmässigem Kaliber bis zum Zwerchfell reicht und dicht unter dem Foramen oesophageum desselben, etwa in gleicher Höhe mit dem Körper des elften Brustwirbels, in den Magen übergeht. Nach oben ist die Grenze des Oesophagus scharf bezeichnet dadurch, dass an der Stelle der paarigen Constrictoren des Pharynx plötzlich vollkommen ringförmige Muskeln Während der Pharynx durch den Ursprung seiner Kreismuskelfasern an Schädel, Zungenbein und Kehlkopf befestigt ist, wird der Oesophagus vom unteren Rande des M. laryngopharyngeus an selbständig und lässt sich ohne Verletzung wesentlicher Schichten seiner Wandung von den Umgebungen lösen, welchen er nur durch lockeres elastisches Bindegewebe anhaftet. Nach unten, gegen den Magen, grenzt sich der Oesophagus minder bestimmt ab: er erweitert sich trichterförmig und hier ist es die Schleimhaut, deren Aenderung den Uebergang aus dem einen Organ in das andere bezeichnet.

Der Oesophagus ist im Lebenden ausser der Zeit, wo er von verschluckten oder aus dem Magen aufsteigenden Stoffen ausgefüllt wird, fest geschlossen, einem soliden, plattcylindrischen Strange ähnlich: die Muskelhaut ist contrahirt und die Schleimhaut in enge Längsfalten zusammengelegt, daher das Lumen auf dem Querschnitt sternförmig. Der Durchmesser dieses Stranges beträgt etwa 10 bis 12^{mm}; er nimmt nach unten etwas zu wegen der indieser Richtung zunehmenden Mächtigkeit der Muskelschichte. In der Leich sindet man, wenn die Section nicht gerade zur Zeit der Todtenstarre gemacht wird, den Oesophagus im sagittalen Durchmesser abgeplattet, immer noch mit Längsfalten versehen, die durch künstliche Ausdehnung verstrichen werden können (Fig. 106, 11). Im künstlich ausgedehnten Zustande hat der Oesophagus einen Durchmesser von 20 bis 28^{mm}.

Nach Sappey ist er am engsten in der Gegend des vierten Brustwirbels und nimmt von da auf- und abwärts an Weite zu; nach Luschka (Archiv für pathol. Anat. u. Physiol. XI, 428) befindet sich die engste Stelle von 22^{mm} durchschnittlichem Durchmesser im Foramen oesophageum.

Das obere Ende des Oesophagus liegt genau hinter dem hinteren, häutigen Theil der Wand der Trachea, zwischen dieser und der Wirbelsäule; im der Gegend der oberen Brustapertur weicht er gewöhnlich etwas von der Medianlinie ab und kommt links neben der Trachea zum Vorschein. In der Brusthöhle nähert er sich wieder der Medianlinie; er hat die Trachea vor sich, mit der er, je weiter abwärts, um so lockerer zusammenhängt. Selten hält er sich hinter der Trachea bis zur Theilungsstelle derselben; häufiger kreuzt er sich mit dem linken Bronchus, indem die Trachea etwas nach recht

abweicht. Weiter unten ist er mit der Vorderfläche an die Bronchialdrüsen, endlich an den Herzbeutel befestigt, seine hintere Fläche wird allmälig durch die Aorta und die Vena azygos von der Wirbelsäule abgedrängt, bis er etwa in der Höhe des achten Brustwirbels, entsprechend dem unteren Rande des vierten Rippenknorpels, vor die Aorta zu liegen kommt (Fig. 106), um vor der letz-



Swisstalschnitt des Thorax in der Gegend der Anheitung des Knorpels der vierten Ripse an das Brustbein. S Brustbein. Tto M. transv. thoracis ant. C_4 bis C_{10} Durchschnitt des zehnten Brustwirbels. Ps_9 Semter Brustwirbeldorn. I Vasa mammaria. 2 Viscerales, 3 parietales Blatt des Perfordiam. 4 Cavum mediast, ant 5 Wurzel der Aorta. 6 Wand des linken Ventrikels 7 Wurzel der Art. pulmonalis. 8 Linkes Atrum mit den Einmündungen der Pulmonalisum. 9 Pleura costalis. 10 Pleura pulmonalis. 11 Oesophugus, begleitet von den Ka. vagi. 12 Aorta thoracica. 13 Vena hemiazygos. 14 Grenzstrang des linken Nympathicus. 15 N. splanchnicus sin. 16 Duct. thoracicus. 17 V. azygos. 18 N. splanchnicus denter. 19 Grenzstrang des rechten N. sympathicus. 20 Cavum mediast. post. 21 Schrig durchschnittene V. pulmonalis. 22 Rechtes Atrium mit der Einmündung der V. cava sup.

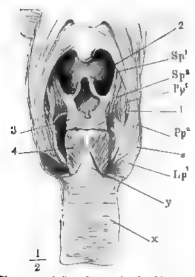
teres das Zwerchfell zu durchsetzen. Das lockere Bindegewebe, welches den Occophagus umgiebt und mit den benachbarten Theilen verbindet, ist ausgezichnet durch seinen Reichthum an starken elastischen Fasernetzen.

Die Wand des Oesophagus hat im unausgedehnten Zustande etwa 2 Mächtigkeit, wovon mehr als drei Viertel auf die Muskelhaut kommen.



Längsschnitt der Schleimhaut des Oesophagus, 1 Epithelium, 2 Propria, 3 Muskelschichte, 4 Nervea, 5 Traubige Drüse

Fig. 108.



Pharynx und Oesophagus, in der hinteren Mittellinie geöffnet und ausgebreitet, nach Entfernung der Schleimhaut. 1 Spitze des oberen Horns der Cart. thyreoidea. 2 Epiglottis. 3 M. arytaenoideus. 4 M. cricaarytaenoid. post. Sp M. stylopharyngeus. Pp M. palatopharyngeus. Lp M. laryngopharyngeus. x Ringfaserschichte, y Längsfaserschichte des Oesophagus.

Die Schleimhaut, locker und v schiebbar mit der Muskelhaut bunden, ist aus Bündeln von wese lich longitudinalem Verlauf mit ze reichen elastischen Fasern zusamm gesetzt und durch eine Lage long dinsler glatter Muskelfasern 0,2 bis 0,3mm Mächtigkeit (Fig. 1 3) in zwei Schichten zerlegt. innere Schichte (2), zwischen 0 und 0,5^{mm} stark, trägt ein 0,1 0,2^{mm} mächtiges geschichtetes P sterepithelium (1). Die Fläche, sie diesem Epithelium zuwendet, mit langen und verhältnissmäfeinen, in unregelmässigen Lär reihen geordneten Papillen bese die freie Oberfläche des Epithel: ist eben und nur, wenn die obe Zellenlagen desselben durch M: ration verloren gegangen sind, gen sich den Papillen entsprechet mit freiem Auge wahrnehmbare E vorragungen. Zwischen den Bünd der inneren Bindegewebsschic habe ich im oberen Theil des O phagus zerstreut die den conglo ten Drüsen eigenthümlichen Körl chen, niemals aber conglobirte D sen geschen.

Die Muskelschichte der Schle haut beginnt an der oberen Gre des Rohrs mit Bündeln, welche du grössere Zwischenräume geschie sind, sich weiterhin allmälig ander nähern, aber erst im unte Theile des Oesophagus eine sammenhängende Schichte bil-(Klein!).

Die äussere Bindegewebsschie (4) ist um Vieles stärker, als die nere, aus breiteren Bündeln

;

Ueber die Vertheilung der Mus des Oesophagus. A. d. 57. Bande der I ner Sitzungsberichte (1868).

gröberen elastischen Fasern gewebt, reich an Gefässverästelungen. Sie enthält traubige, von Cylinderepithelium ausgekleidete Drüsen, welche sehr vereinselt hier und da in kurzen Längsreihen stehen. Die Schleimdrüsen des Geophagus gehören zu den kleinsten; sie sind kuglig oder elliptisch, der längere Durchmesser der elliptischen, welcher parallel der Längsaxe des Bohre steht, beträgt nicht leicht über 2^{mm}.

In der Nähe der Cardia bilden kleine acinöse Drüsen, Cardialdrüsen Kölliker¹), die sich von den zerstreuten Schleimdrüsen des Oesophagus adurch unterscheiden, dass sie in der Dicke der Mucosa eingebettet sind med nicht in das submuköse Gewebe reichen, einen Kranz von 4 bis 5^{mm} Höhe.

Die Muskelhaut besteht aus einer äusseren Längs- und einer inneren 2. Muskel-Ringfaserschichte, von welchen jene im oberen, diese im unteren Theil die haut.

Michtigere ist, die sich aber erst einige Centimeter unter dem oberen Ende des Oesophagus vollständig ordnen. Die Längsfasern entspringen in drei Abtheilungen, die mittlere und bei weitem stärkere 2) von einer dreiseitigen elastischen Membran, die mit der aufwärts gerichteten Spitze an der mittleren Leiste der hinteren Fläche des Ringknorpels befestigt ist (Fig. 108),

Fig. 109.

Bruthöhle eines Neugebornen, von der rechten Seite her geöffnet, die rechte Lange (2) vorwärts umgeschlagen. 1 Wirhelsäule. 3 Zwerchfell. 4 Pericardiam. 5 Aorta thoracics. 6 V. azygos, an der Stelle, wo sie sich über den rechten Bronchus biegt, durchschnitten; das vordere Durchschnittsende ist der Lange gefolgt. 7 Trachea. 8 rechter, 9 linker Bronchus. 10 Bronchialdrüsen. 11 Art. bronchialis.

¹ Mikroskop. Anat. II, 128. Vgl. Cobelli, Le ghiandole acinose del cardia. Wiener Sitzugherichte. Bd. 53. Abth. 1, S. 251 (1866). ² M. crico-oesophageus ant. s. me-tes s. lerster oesophage.

die beiden seitlichen¹) aus dem elastischen Strang, in welchen der M. palstopharyngeus endet. Die mittlere Abtheilung breitet sich, indem die Fasern divergirend zwischen dem unteren Rande des M. laryngopharyngeus und dem

Fig. 110.



Horizontalschnitt der Längsfaserschichte der Musculosa des Oesophagus, am unteren Theil des Hulses. Horizontale Bindegewebszüge treunen die Bündel der glatten Muskelfasern, zwischen welchen vereinzelt und gruppenwelse gestreifte Muskelbündel eingestreut liegen.

oberen Rande der Ringfaserschichte durchtreten, einem Mantel ähnlich an der Aussenfläche der letzteren aus; nur wenige Bündel verlaufen auf der inneren Fläche der Ringfaserbaut in der Mitte der vorderen Wand eine kurze Strecke weit abwärts. Die seitlich entspringenden Längsbündel dagegen treten grösstentheils an die innere Fläche der Ringfaserhaut und nur mit einigen Fasern an die äussere. Einen nicht ganz beständigen Zuwachs erhält die Längsfaserschichte durch ein schmales, plattes Bündel, M. Bronche-Oesophugeus II yrtl, welches aus der hinteren, häutigen Wand des linken Bronchus, seltener von einem Knorpelring desselben (Treits) seinen Ursprung nimmt, schräg medianabwärts verläuft und sich in geringer-Entfernung unterhalb der Theilung der Traches in den Oesophagus ein senkt (Fig. 109). Etwas tiefer izz der Brusthöhle werden auch da e Kreisfasern verstärkt durch dem M. Pleuro-Oesophageus Hyrtl, ein

oder einige ebenfalls unbeständige, dünne Bündel von wechselnder Höhre (Hyrtl fand ihn einmal 10^{cm} hoch), welche von der medialen Fläche der linken Lamelle des hinteren Mediastinum, also mittelbar von der hinteren Brustwand ausgehen und sich gürtelförmig über die Aorta hinweg sum linken Rande des Oesophagus begeben (Fig. 109).

Einen M. broncho-oesophageus de.eter fand Gruber (Archiv für Anat. 1889. S. 519) in 120 Leichen 9 Mal, ob mit dem gewöhnlichen (linken) M. broncho-oesophageus, oder statt desselben, geht aus der Beschreibung nicht hervor. Einen durch Uebergang der musculösen Längsbündel der Trachea auf den Oesophageus gebildeten M. tracheo-oesophageus erwahnt Luschka (ebendas. S. 588).

Die Längsfasern sind vom Ursprung am Kehlkopf au gestreifte, ebenschie Ringfasern im oberen Theile des Oesophagus. Aber am Ende des oberen Viertels oder Drittels, oder, mit anderen Worten, an der Grenze des Hals- und Brusttheils treten in beiden Schichten an die Stelle der gestreiften Muskelm

¹) Mm. crico-oesophagei laterales. Barkow (De tractu cibario humano. Vratisl. 1861 e p. 7) leitet sie von der Cart. cricoidea, Schmauser (De structura et textura univers secophagi humani. Berol. 1866) leitet sie vom unteren Horn und der Kaute der Cart. thyrecidea ab.

glatte, um von da an, wie oben erwähnt, ununterbrochen den Intestinaltractus zu bekleiden. Glatt ist auch die Faserung der Mm. broncho- und pleurooesophageus. Die Stelle, wo die Umwandlung der Muskelhaut vor sich
geht, verräth sich weder durch Aenderung der Farbe, noch der bündelweisen Anordnung; sie ist nur mit Hülfe des Mikroskops aufzufinden. Verfolgt man die Faserung von einer tieferen, entschieden glatt-muskulösen
Stelle aufwärts, so sieht man, besonders deutlich auf Querschnitten (Fig. 110), zuerst mitten in Bündeln glatter Fasern, gestreifte Primitivbündel von 0,05 bis
0,07mm Durchmesser vereinzelt, dann in kleinen Gruppen von je zwei und
drei und mehr auftreten, dann das Uebergewicht gewinnen, bis endlich
ganze Bündel in immer mehr überwiegender Zahl den animalischen Charakter annehmen. Fasern, welche als Uebergangsformen zwischen gestreiften und glatten gelten könnten, finden sich nicht.

Meine Erfahrungen über die Vertheilung der gestreiften und glatten Fasern am Oesophagus stimmen mit denen von Schwann (Müller's Physiol. II, 34), Skey (Philosoph. transact. 1837, p. 381) und Valentin (R. Wagner's Handwörterb. I, 773) überein. Kölliker (Mikr. Anat. II, 127) sieht erst am unteren Viertel des Oesophagus die glatten Muskeln vorwiegen und findet, wie auch Luschka (a. a. O. S. 443) und Jolyet (Essai sur la détermination des nerfs, qui président aux mouvemens de l'oesophage. Paris 1866), zerstreute gestreifte Bündel noch im untersten Abschnitt des Oesophagus; Todd und Bowman (Physiological anatomy I, 160) sahen die Grenze der beiden Faserarten zuweilen in der oberen Hälfte des Oesophagus, in anderen Fällen nur 3cm über der Cardia; so such Donders (Physiol. 2. Aufl. I, 198). Nach Treitz (Prager Vierteljahrsschrift 1853. I, 117) reichen die gestreiften Muskeln der Längsschichte in der hinteren Wand tiefer, oft bis zur Theilungsstelle der Trachea herab, während sie in der vorderen meist schon in der Höhe der ersten Trachealknorpel enden. Welcker und Schweigger-Seidel (Archiv für pathol. Anat. XXI, 455. 1861), Schmauser und Jolyet sahen ebenfalls die gestreiften Fasern in der hinteren Fläche, vorzugsweise aber an den Seitenflächen weiter abwärts ragen, als an der vorderen und in der Längsfaserschichte weiter, als in der Ringfaserschichte. Klein behauptet, dass im zweiten Viertel des Oesophagus die absolute Menge des glatten Muskelgewebes an der vorderen Wand in der Längs-, an der hinteren Wand in der Ringfaserschichte grösser sei. Je mehr in der Muskelhaut die gestreiften Fasern gegen die glatten zurücktreten, um so geringer wird die Michtigkeit der Muskelschichte der Schleimhaut (Schmauser). Bei Säugethieren scheinen sich allgemein die gestreiften Fasern bis zur Cardia zu erstrecken (Ficinus, de fibra musculari p. 13. Valentin, Repertor. 1837, S. 86. allg. Anat. S. 586).

Die erste Nachricht von den Mm. broncho-oesophageus und pleuro-oesophageus gab Hyrtl (Zeitschrift der Gesellschaft der Aerzte zu Wien, 1844, S. 115); bestätigt wurden sie von Paget (Bericht über die Fortschritte der Anatomie und Physiologie. A. d. Engl. von Melzer. Augsb. 1846, S. 59) und Treitz (a. a. O.). Hyrtl betrachtete anfangs die Wirkung beider Muskeln als eine combinirte und auf den Bronchus gerichtete, indem der M. pleuro-oesophageus den Oesophagus abwärts festzuhalten bestimmt sei, wenn der M. broncho-oesophageus die hintere Wand des Bronchus nach aussen ziehe. Er hat sich später von dieser Ansicht zhon dadurch losgesagt, dass er das Vorkommen des M. broncho-oesophageus ohne den M. pleuro-oesophageus constatirte (Anatomie. 6. Aufl. S. 562). Treitz findet ausser den von Hyrtl beschriebenen noch muskulöse Anheftungen der linken Wand des Oesophagus an die Trachea, an die Aorta thoracica und die Art. subclavia sinistra, sowie, wenngleich seltener, der rechten Wand im unteren Drittel an das Pericardium, die Aorta und die rechte Lamelle des hinteren Mediastinum und schliesst daraus, dass die Function aller dieser Muskeln darin bestehe, den Oesophagus nach ihrer Seite anzuziehen und der Entstehung schlangenförmiger Krümbis ¹/₅ abschneidet. Die auf diese Weise abgegrenzte, nach links Cardia gelegene Region des Magens wird Blindsack, Saccus genannt. Von dem übrigen Theil oder Körper des Magens sondurch eine Einschnürung, die an der oberen Fläche merklicher ist, unteren, in der Nähe des Pylorus das Antrum pyloricum²) ab. Gefässe und die dieselben begleitenden serösen Platten treten an und untere Wand des Magens in zwei Linien, die sich einander gerade von der Cardia zum Pylorus erstrecken und die äussere des Magens in zwei völlig gleiche Hälften theilen. Diese Linien den oberen und unteren Rand, die obere und untere Curvatur³) ins; die durch sie gegen einander abgegrenzten Hälften des Magens vordere und hintere Wand unterschieden, obgleich sie sich, um so mehr der Magen ausgedehnt ist, die vordere Wand aufwärts, die hinterts kehren.

den Varietäten der Form des Antrum pyloricum handelt A. Retzius rch. 1857, S. 74). Selten findet sich eine zweite Einschnürung in der Magens, die den Körper in eine rechte und linke Hälfte theilt. Die Längsaxe kann bedeutend variiren und sich fast der verticalen

angefüllte Magen hat im längsten Durchmesser 26 bis 31^{cm}; der besser seines Querschnitts beträgt an der Grenze des Blindsacks und 8 bis 10^{cm} und verjüngt sich gegen den Pylorus allmählich bis auf Bei mässiger Füllung fasst der Magen 2,5 bis 5,5 Kilogr. Wasser serring).

ach nach dem Tonus der Muskelfasern. Leer und zugleich contrahirt, in ihn zuweilen im Zustande der Todtenstarre findet, stellt er einen ischen, unregelmässig eingeschnürten Strang dar, der den Umfang des imms kaum übertrifft. Er ist alsdann vollständig hinter dem knöcherinde des Thorax versteckt. Ausgedehnt erstreckt er sich mit dem unkande bis zur Mitte zwischen der Spitze des Brustbeins und dem Nadelbst weiter, und erfüllt nebst der Milz, die an den Blindsack untar angeheftet ist, linkerseits die Aushöhlung des Zwerchfells, indess echte Hälfte durch die Leber bedeckt und von dem Zwerchfell und rderen Bauchwand geschieden wird.

s an Mächtigkeit etwas zunehmend. Sie besteht aus einer Muskel- und nhaut, welche beide, von ungefähr gleicher Stärke, unmittelbare Fortgen der entsprechenden Häute des Oesophagus und, wie diese, durch age lockeren Bindegewebes, wenngleich nicht ganz so beweglich, mit ler verbunden sind. Statt des elastischen Bindegewebes, welches die shaut des Oesophagus mit der Umgebung verbindet, erhält die Muskelles Magens einen serösen Ueberzug; die Faserrichtung complicirt sich die mit der Einfügung des Oesophagus in den Magen sich verändernde ung der Axen beider Organe; die eigentlich charakteristische Umwand-

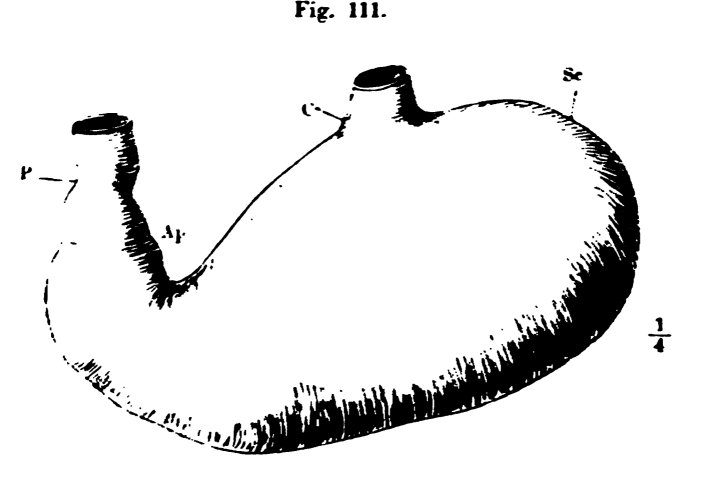
⁾ Fundus. Portio lienalis. 2) A. p. Willisii. 3) Curvatura minor und major.

seinem vereiengen. Mit scheinen die fragüschen Muskeln zu den Apparaten zu gehoren, weiste zu Gennten der Arterien sutgestellt nind, um sie gegen Druck und Zerrung zu ienschützen. Der M. bevondossensphagens gehr hinter der Art. bevondische von Beschine zum Geschägen herzibt er zieht den letzteren auf und nichtigt vielnecht duchtrit den Lermit, den der sich abwürts dehnende Gesophagus auf den Getäus austiten wirde. Die Min. pieurs-sensphagei begleiten kleine Artt. sensphagene, die sieh direct in transperuier Richtung von der Astra zum Geschägen begeben. In erkähr der untersändige Verhauf der Arterien auch die Untersändigkeit der Minischen.

Article Bemerk, über den Ban des Hirus und Röckenmarks. Zürich 1838, b. 211; und Luschka (a. a. O. gedenken einer seitenen Anomalie des Oesophagus, einer Erweiterung desseiten unmitteiter oberhalb des Zwerchselle, welche nach dem vie gegen den Magen, durch Einschnürung abgegrenzt ist. Arnold nennt ein Antrum eardiaeum. Sie scheint die Disposition zum Wiederkäuen zu begründen.

c. Magen. Ventriculus 1,

Der Magen ist ein lang gestreckt birnsörmiger Sack, dessen längster Durchmesser in der Regel diagonal gestellt ist, das dicke Ende höher und nach linke, das verjüngte Ende nach rechts gerichtet, auswärts und zuweilen selbst wieder rückwärts gekrümmt. Dieses Ende setzt sich in den Dünndarm sort; die Communicationsöffnung zwischen Magen und Dünndarm, der Pylorus (Fig. 111)²), ist äusserlich durch eine Einschnürung, innen durch



Magen, im ausgedehnten Zustande, Vorderfläche.

einen stark vorspringenden Wulst, Valvula pylori, bezeichnet. Die Einmündung des ()esophagus, Cardia³), befindet sich in der oberen Fläche des Sacks, in der Nähe des kolbigen Endes so, dass eine in der Fortsetzung des Oeso-

¹⁾ Stomachus. Gaster. 2) Janitor. Ostium duodenale s. inferius s. deztrum. Pfortner. 3) Ostium oesophayeum s. superius s. sinistrum, Magenmund.

phagus über den Magen gezogene Linie von der Längsaxe des letzteren etwa 1/4 bis 1/5 abschneidet. Die auf diese Weise abgegrenzte, nach links von der Cardia gelegene Region des Magens wird Blindsack, Saccus coccus 1), genannt. Von dem übrigen Theil oder Körper des Magens sondert sich durch eine Einschnürung, die an der oberen Fläche merklicher ist, als an der unteren, in der Nähe des Pylorus das Antrum Pyloricum 2) ab.

Die Gefässe und die dieselben begleitenden serösen Platten treten an die obere und untere Wand des Magens in zwei Linien, die sich einander gegenüber gerade von der Cardia zum Pylorus erstrecken und die äussere Oberfläche des Magens in zwei völlig gleiche Hälften theilen. Diese Linien bezeichnen den oberen und unteren Rand, die obere und untere Curvatur³) des Magens; die durch sie gegen einander abgegrenzten Hälften des Magens werden als vordere und hintere Wand unterschieden, obgleich sie sich, um so mehr, je mehr der Magen ausgedehnt ist, die vordere Wand aufwärts, die hintere abwärts kehren.

Von den Varietäten der Form des Antrum pyloricum handelt A. Retzius (Mäll Arch. 1857, S. 74). Selten findet sich eine zweite Einschnürung in der Mitte des Magens, die den Körper in eine rechte und linke Hälfte theilt. Die lage der Längsaxe kann bedeutend variiren und sich fast der verticalen alben.

Der angefüllte Magen hat im längsten Durchmesser 26 bis 31^{cm}; der Durchmesser seines Querschnitts beträgt an der Grenze des Blindsacks und Kapers 8 bis 10^{cm} und verjüngt sich gegen den Pylorus allmählich bis auf 26^{cm}. Bei mässiger Füllung fasst der Magen 2,5 bis 5,5 Kilogr. Wasser (Simmerring).

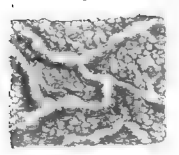
Das Volumen des Magens wechselt nicht allein nach der Füllung, sonden auch nach dem Tonus der Muskelfasern. Leer und zugleich contrahirt, wie man ihn zuweilen im Zustande der Todtenstarre findet, stellt er einen glindrischen, unregelmässig eingeschnürten Strang dar, der den Umfang des Dickdarms kaum übertrifft. Er ist alsdann vollständig hinter dem knöchernen Rande des Thorax versteckt. Ausgedehnt erstreckt er sich mit dem unteren Rande bis zur Mitte zwischen der Spitze des Brustbeins und dem Nabel und selbst weiter, und erfüllt nebst der Milz, die an den Blindsack unmittelbar angeheftet ist, linkerseits die Aushöhlung des Zwerchfells, indess wine rechte Hälfte durch die Leber bedeckt und von dem Zwerchfell und der vorderen Bauchwand geschieden wird.

Die Wand des Magens ist 2 bis 3^{mm} stark, von der Cardia gegen den schiehten. Pylorus an Mächtigkeit etwas zunehmend. Sie besteht aus einer Muskel- und Schleimhaut, welche beide, von ungefähr gleicher Stärke, unmittelbare Fortstaungen der entsprechenden Häute des Oesophagus und, wie diese, durch eine Lage lockeren Bindegewebes, wenngleich nicht ganz so beweglich, mit einander verbunden sind. Statt des elastischen Bindegewebes, welches die Muskelhaut des Oesophagus mit der Umgebung verbindet, erhält die Muskelhaut des Magens einen serösen Ueberzug; die Faserrichtung complicirt sich durch die mit der Einfügung des Oesophagus in den Magen sich verändernde Richtung der Axen beider Organe; die eigentlich charakteristische Umwand-

¹⁾ Fundus. Portio lienalis. 2) A. p. Willisii. 8) Curvatura minor und major.

lung aber erfährt die Schleimhaut, und swar ist die Grenze, wenigs das unbewaffnete Auge, ganz scharf: mit einem zackigen Rande, der Höhe der Falten des Oesophagus in den Magen vorspringt, setzt weisse, glänzende Schleimhautoberfläche des Oesophagus gegen die gliche matte Magenschleimhaut ab. Der Grund dieses Farbenunter liegt zum Theil in dem Verhalten der Blutgefässe, die in der Magen haut viel zahlreicher sind, zum Theil in dem Epithelium, welches i

Fig. 112.



Innere Oberfläche des contrahirten Magena, die Schleimhaut in Falten gelegt und höckerig (état mammeloné). phagus die Farbe der gefässreichen dämpft. Die Schleimhaut des Ma bei contrahirter Muskelhaut, is gelegt, die zwar auch vorzugsw Länge nach verlaufen, aber viel schlängelt und durch Querfalten den, eine Art Gitterwerk darstel serdem ist die Schleimhaut des c ten Magens durch feine, krei Furchen in flach gewölbte Fel 2 bis 3mm Durchmesser abgethe 112). Zwischen diesen scheinbarer chen kommen wirkliche, tuberke Erhöhungen der Schleimhaut sich nicht entfalten lassen und später zu erwähnenden conglobirte herrühren.

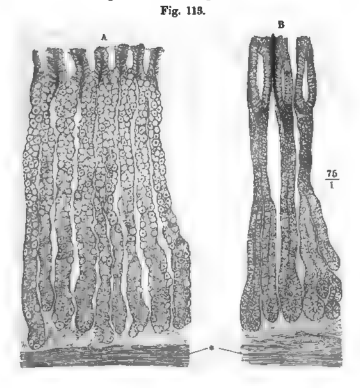
I. Sohleim-Iaut. Die Schleimhaut des Magens wird in eine Muskel- und eine Drüsen zerlegt. Die Muskelschichte erscheint auf Dickendurchschnitten alse weisser Streifen, der sich eben so scharf gegen die lockere Nervea, w die Drüsenschichte absetzt; von der Fläche gesehen, stellt sie ein etwas dehnbare Membran dar, die der weichen, brüchigen Drüsensch: Unterlage dient und durch Abschaben der letzteren leicht entblösst kann. Sie hat 0,05 bis 0,07 mm Mächtigkeit und ist aus Bündeln zu gesetzt, die im Antrum pyloricum in einer der Längsaxe des Magel lelen oder nahezu parallelen Richtung verlaufen, im übrigen Theil gens meist ringförmig, aber auch longitudinal und schräg, bündelv kreuzt liegen.

Die Drüsenschichte oder die Schleimhaut im engeren Sinne dist eine, von der freien Fläche betrachtet, siebförmig durchbrochen bran. Bis in die Nähe des Pylorus ist diese freie Fläche nichts and ein Gitterwerk schmaler, kammförmiger Wälle, durch welche die Drüdungen von einander geschieden werden; im Pylorustheil rücken die mündungen auseinander, die Brücken zwischen denselben werden breeben und es steigen von denselben feine, platte, faden- oder blat Zotten 1) von etwa 0,05 mm Höhe auf. Die Zotten und die breiteren zwischen den Drüsenmündungen tragen Cylinderepithelium; die Fischmalen Brücken sind ohne Epithelialbekleidung und erst auf der gen, die sich in die Drüsen hinabsenken, tritt ein Epithelium auf.

¹⁾ Plicae villosae.

Durch ihre Gestalt und durch ihr Auftreten vorzugsweise am Pylorusende im Magens schliessen sich die Zotten des Magens an die des Dünndarms an und blies gleichsam eine Vorbereitung zu denselben. Sie haben aber nicht die Berindung zum Lymphgefässeystem, die für die Dünndarmzotten charakteristisch ist, enden enthalten in dem lockeren Gewebe der Schleimhaut nur Blutgefässehlingen.

Die Drüsen des Magens gehören zu den blinddarmförmigen; sie erstrecken sich durch die ganze Dicke der eigentlichen Schleimhaut, ruhen also



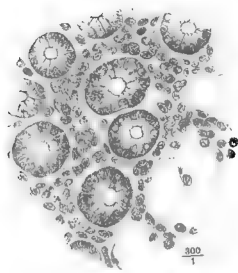
Kenr Dickendurchschnitt der Magenschleimhaut. A Eigentliche, B pylorische Magendrüsen.

* Muscularis mucosae.

wit ihrem Grunde auf der Muskelschichte und sind so hoch, als die Schleimhat michtig ist. Sie sind so sehr der wesentliche Theil der Schleimhaut, dass dieselbe, gekocht oder in Chromsäure oder auf andere Weise erhärte auf Bruchrändern in der Richtung von der freien zur angewachsenen Fläch durchaus faserig erscheint und sich auch in feine, die ganze Dicke durch setzende Fäserchen zerlegen lässt. Was sich dem freien Auge als Fäserchen darstellt, sind die Drüsen oder Drüsengruppen (Fig. 113). An ihne haften die Gefässe und die spärlichen Bindegewebsfasern, die aus der Muske in die Drüsenschichte übergehen.

Die Drüsen beginnen mit einem einfach cylindrischen oder im Ques schnitt elliptischen, verhältnissmässig weiten, von einem regelmässigen Cy





Flächenschnitt durch die Magengruben in der Cardiagegend. Von einem in Müller'scher Flüssigkeit aufbewahrten Magen.

linderepithelium ausgekleide ten Gang, der Magengrube Donders (Fig. 113, 114)1) in welchem man eben sowoh eine Art Ausführungsgang als eine den Drüsen entgegenkommende Einsenkung der Magenschleimhaut er kennen kann; die Höhe die ses Ganges betrug in den normal beschaffenen Mage eines Hingerichteten am Cas diatheil etwa 0,2mm, naha aber gegen den Pylorus be deutend zu; der Querdurcl messer, mit Einrechnung de Epithelium, betrug 0,07 b 0,10mm, wovon ungefäh 0,05^{mm} auf das Lumen kames Māchtigkei während die des Epithelium, gleich de Höhe der Epithelialcylinder, 0,025mm maass. Die Brücke zwischen den Gängen hatten

meistens 0,02, ausnahmsweise his 0,06mm Breite. Die Wand der Gasgewird allein von dem gegen das Epithel verdichteten Bindegewebe der ober flächlichen Lage der Mucosa gebildet.

Von jedem Gang gehen einander parallele Schläuche von geringeren Kaliber (0,03 bis 0,05^{mm}) aus, zwei bis drei oder Einer, der sich höher ode tiefer, ein oder zwei Mal, gablig spaltet; diese haben eine, mit den obe (S. 74) beschriebenen, sternförmigen Zellen besetzte, übrigens structurlom eigene Wand, die sich leicht einerseits mechanisch von dem zarten, lockeren netzförmigen Bindegewebe der tieferen Schichte der Mucosa lösen, andere seits, durch eindringendes Wasser, von dem Drüseninhalt abheben läm Wird die Magenschleimhaut in Söprocentiger Kalilösung oder in verdünnte Schwefelsäure macerirt, so fallen die Schläuche auseinander. Es zeigt sie

¹⁾ Stomach cells Sprott Boyd (On the structure of the mucous membrane of \$ stomach. Edinb. 1836). Drüsenausgang Heidenhain,

alsdann, dass swischen einfach blinddarmförmigen, am blinden Ende abgerundeten hier und da, besonders häufig in der Cardia- und Pylorusgegend, complicirtere Formen vorkommen, die einige Aehnlichkeit mit acinösen Drüsen dadurch gewinnen, dass ihre Wände mit Ausbuchtungen verschen, ihre blinden Enden in mehrere Säckchen von ungleicher Länge und Weite getheilt sind, die mitunter durch einen engeren Hals in den Hauptcanal münden, mitunter auch, hakenförmig umgebogen, sich wieder an den Haupt-

Fig. 115.



Durch Maceration in verdünnter Schwefelsäure isolirte complicirte Magendrüsen.

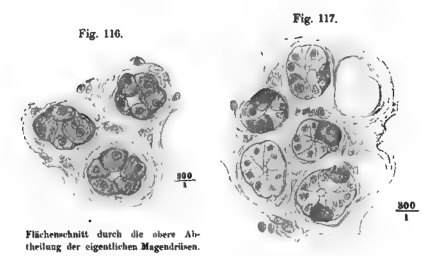
canal anlegen. Dem Epithelium oder dem Inhalte nach zerfallen die blinddarmförmigen Magendrüsen in zwei Arten, von denen die Eine auf die Pylorusgegend beschränkt, die andere über die ganze übrige Magenfläche
verbreitet ist. Ich werde die Drüsen der ersten Art mit Todd und Bowman 1) als pylorische, die der zweiten als eigentliche Magendrüsen bezeichnen 2). Die pylorischen Drüsen (Fig. 113B) sind die einfacheren: sie sind bis
sum Grunde mit einem regelmässigen Cylinderepithelium ausgekleidet, welches
sich von dem Epithelium der Drüsenmündungen nur dadurch unterscheidet,
dass die Cylinder kürzer sind und dass ihr ohne Anwendung von Reagentien

¹⁾ Physiolog. anatomy III. 193. 2) Die übliche, von Wasmann (De digestione sonnulls. Berol. 1839) eingeführte Unterscheidung in Schleim- und Labdrüsen (Pepsindrüsen, Glandulas digestione) gründet sich auf eine Ansicht über die Function der Drüsen, die in neuester Zeit zweifelhaft geworden ist.

168 Magen.

unterscheidbarer Kern näher dem unteren, angewachsenen Ende des Kegelchens liegt. Sie schliessen sich hierin den abgestutzten Epithelcylindern der Darm- und anderer blinddarmförmiger Drüsen an. Vor den Epithelcylindern der Oberfläche des Magens und der Magengruben zeichnen sie sich auch durch die Veränderungen aus, die sie während der Verdauung erfahren: sie trüben sich körnig und färben sich in diesem Zustande, wenn auch nur mässig, mit gelösten Farbstoffen (Carmin, Anilin, Hämatoxylin).

Die eigentlichen Magendrüsen enthalten zweierlei Zellen, neben den cylindrischen 1), die sich wie die der pylorischen Drüsen verhalten, grössere, dunklere, rundliche oder polygonale, etwas abgeplattete Zellen, von 0,016



Flächenschnitt durch die untere Ahtheilung der eigentlichen Magendrüsen.

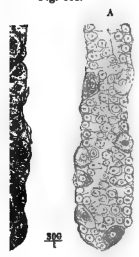
Flächendurchmesser ²). Das Protoplasma dieser Zellen ist auffallend granulirt und verdeckt meist den Kern; in Essigsäure werden sie blasser und lassen den runden, scharf begrenzten, etwas körnigeu Kern von 0,005 mm Durchmesser, zuweilen zwei von einander entfernte Kerne deutlich hervortreten. Mit löslichen Farbstoffen färben sie sich tief und stechen dadurch scharf gegen die farblosen oder doch blassen Cylinderzellen ab (Fig. 113A. 117).

Die ungleichmässige Vertheilung dieser beiden Zellenarten in den Drüsen ebenso des nüchternen, wie des verdauenden Magens gestattet, an den eigentlichen Magendrüsen zwei Abtheilungen, eine obere und eine untere zu unterscheiden. In der oberen Abtheilung 3) kommen die platten körnigen Zellen zuweilen ausschließlich und immer in so überwiegender Menge vor, dass sie die cylindrischen verdecken; sie liegen im Kreis zu vier his sechs, am häufigsten zu fünf, mit Einer der planen Flächen an der inneren

¹⁾ Hauptzellen Heidenhain. Adelomorphe Zellen Rollett. ²⁾ Labzellen. Belegzellen Heidenhain. Delomorphe Zellen Rollett. ³⁾ Drüsenhals Heidenhain. Aeusseres Schaltstück Rollett.

insalmembran, mit der anderen nehmen sie Theil an der Begren-Lumen von höchstens 0,006^{mm} Durchmesser, welches im Querfig, wegen der gewölbten Oberfläche der Zellen, sternförmig er-

Fig. 118.



le der eigentlichen Magendrüsen.

scheint (Fig. 116). In der unteren Abtheilung der eigentlichen Magendrüsen 1) begrenzen das Lumen cylindrische Zellen; die platten liegen vereinzelt und in Abständen an der Aussenseite derselben, zwischen ihnen und der Basalmembran und wölben die letztere nicht selten bauchig nach aussen. Das blinde Ende der Drüsen ist öfters in kürzerer oder längerer Strecke allein von cylindrischen Zellen ausgekleidet. (Fig. 117).

Bei Thieren scheint die Sonderung der Drüsen in die beiden Abtheilungen constant zu sein, wenn auch das Verhältniss der Abtheilungen zu einander, vielleicht je nach den Gattungen, Schwankungen unterworfen ist. In dem menschlichen

er, der mir vorlag, und den ich für völlig normal zu chtigt bin, fanden sich neben Drüsen, deren untere Abtheispärliche platte Zellen enthielt (Fig. 118 A), andere, welche ter der oberen Abtheilung bis in die Nähe des blinden Grundes a in welchen der blinde Grund selbst noch vorzugsweise von nigen Zellen eingenommen war (Fig. 118 B).

diesen letzten Punkt liefert meine Untersuchung des menschlichen eine Bestätigung dessen, was Heidenhain (Archiv für mikrosko-VI, 368, 1870. VII, 239, 1871) und Rollett (Med. Centralbl. 1870. ers. aus dem Institute für Physiol. u. Histol. in Graz, Heft 2, 1871. Wie die Magendrüsen verschiedener Thiere, namentlich des Hundes, aninchens fast gleichzeitig ermittelten. In einigen Angaben von unr Bedeutung befinden sich die beiden genanuten Forscher mit einander 1811. Bollett belegt eine Region der eigentlichen Magendrüsen zu-Magengruben, deren Epithel durch allmälige Verlängerung des senkthmessers der Zellen in das Cylinderepithel der Magengruben überem Namen eines "inneren Schaltstücks". Heidenhain erklärt dasir schennt mit Recht, für ein Grenzgebiet zwischen Magengrube und denhain hatte an den Magendrüsen des Schweines, wie früher F. E. rehiv für mikr. An. III, 164, 1867) an denen des Delphins, die Beobacht, dass platte Zellen in nahezu abgeschlossenen Nischen der Drübigen; Rollett hält dies für eine Täuschung: nach seinen Beobachdie platte Zelle immer mit Einer Fläche breit an den cylindrischen. Lie Richtigkeit der Wahrnehmungen Schulze's und Heidenhain's ger bezweifeln, da mir, wenn nicht einzelne, doch Gruppen von Zellen migen Ausbuchtungen begegneten, die nur durch einen dünnen Stiel

akörper Heidenhain. Endstück Rollett.

170 Magen.

mit der Drüse zusammenhingen. Endlich behauptet Heidenhain und bes Rollett, dass auch in der oberen Abtheilung der Drüsen die platten Zellen das Lumen von cylindrischen bedeckt seien und dass vereinzelte platte noch in den Magengruben unterhalb der cylindrischen sich fänden. In Betr zweiten Punktes muss ich Haidenhain beistimmen; in Betreff des erster Jukes (Beitr. zum histolog. Bau der Labdrüsen. Gött. 1871) übereinstin mit Rollett entscheidet, scheint mir die Wahrheit in der Mitte zu liegen: cylindrische Zellen kommen auch in der oberen Abtheilung der Drüsen übe zwischen den platten vor; doch können sie felilen oder von den platten auseinandergedrängt werden. Jukes sah auch in den pylorischen Drüsen st vertheilte platte Zellen. Vielleicht ist der Inhalt dieser Drüsen individuell veränd Todd und Bowman sahen die blinden Enden derselben, theilweise mit den lichen Zellen, wie die eigentlichen Magendrüsen erfüllt, Gerlach (Geweb S. 303) giebt zu, dass im Pylorustheil die Cylinderzellen weiter abwärts re aber nicht in allen, wenn auch in vielen Drüsen sah er den blinden Grun Cylinderepithel besetzt. R. Maier (Berichte der freib. naturwissensch. Ges Nr. 9, 1855) konnte in den Drüsenschläuchen des Magens eines Hingerich den er frisch zur Untersuchung erhielt, nirgends andere, als platte Zellen erk

Ob und wie die Zellen der Magendrüsen sich erneuern, ist nicht bei Heidenhain beschreibt Formelemente, welche als in Entwicklung beg platte (Beleg-)Zellen gedeutet werden könnten. An Schleimhautstücken, doppeltchromsaurem Kali erhärtet worden, fielen ihm neben den fast far Hauptzellen und den gelb tingirten platten Zellen im unteren Theil der I vereinzelte, kleine, zellige Gebilde durch ihre tief dunkelgelbe Färbung au lagen in der Regel an der Basalmembran, drängten sich aber auch zwisch cylindrischen Zellen ein. Ihr Kern glich dem der platten Zellen, war abe von einer dünnen Protoplasmaschichte umgeben.

Dass die cylindrischen Zellen der Magendrüsen bei der Secretion des Magen betheiligt sind, lehren die sichtbaren Veränderungen derselben während der dauung und so kann man die Vermuthung Heidenhain's nur plausibel dass in den cylindrischen Zellen das Pepsin, in den platten die Säure ge werden möchte. Damit war aber auch eine andere Deutung der Functic pylorischen Drüsen ermöglicht und eine Revision ihres Baues und ihrer ph gischen Eigenschaften geboten, welcher Ebstein (Archiv für mikroskop. VI, 515. 1870) sich unterzog. Vergleichende Experimente über die Verdauung des angesäuerten Extracts der verschiedenen Regionen des Magens ergaben der Inhalt der pylorischen Drüsen allerdings fähig ist, Eiweisskörper zu löse dass nur eine verhältnissmässig grössere (etwa doppelt so grosse) Menge det erfordert wird, als vom Inhalt der eigentlichen Magendrüsen. Ebstein s demnach vor, für die Magenschleimdrüsen die passendere Bezeichnung ein Pepsindrüsen" zu adoptiren; die Labdrüsen würden demnach "zusammenge Pepsindrüsen" zu nennen sein. Doch wird das Resultat seiner Versuche, 1 den bis jetzt herrschenden Angaben von Wasmann, Kölliker und Doi widerspricht, neuerdings von Fick (Meissner's Jahresbericht 1871, S. 111 Friedinger (ebendaselbst) angefochten und während Ebstein in Verbi mit Grützner (Archiv für Physiol. VI, 1) diese Angriffe zurückweist, stellt v. Wittich (Med. Centralztg. 1872, Nr. 74) sich auf die Seite der älteren De indem er behauptet, dass der Pylorustheil der Schleimhaut bei der Extractic Glycerin einen vorzugsweise Mucin enthaltenden, sehr schwer filtrirbaren A liefere, dessen Verdauungskraft zu der des gleichen Auszugs aus der unter vatur sich wie 1:3 bis 4 verhalte.

Ich habe oben der Magendrüsen gedacht, deren Form sich den bigen Drüsen nähert. Wirkliche acinöse Drüsen stehen nach Cobe im Pylorustheil des Magens in 5 bis 7 Reihen, welche sich radiense

¹⁾ Le ghiandole acinose della parte pilorica del stomaco. Aus dem 50. Ban Wiener Sitzungsberichte. 1865.

vom Pylorus aus erstrecken und auf der unversehrten Schleimhaut als mehr oder minder deutliche Falten oder als Reihen von Hügelchen bemerklich machen. Jede Reihe enthält 9 bis 12 Drüsengruppen, selten eine grössere Menge; sie verlieren sich allmälig gegen den Eingang des Antr. pyloricum, vereinzelt kommen sie auch in den Zwischenräumen der Reihen vor. Von den acinösen Drüsen des Duodenum unterscheiden sie sich dadurch, dass sie ganz in der Dicke der Schleimhaut enthalten sind. An der Grenze des Magens und Darms, dicht unterhalb des Sphincter pylori, liegen die acinösen Drüsen in einer Strecke von etwa 3^{mm} zum Theil in der Schleimhaut, zum Theil im Bindegewebe unterhalb derselben, allmälig beschränken sie sich auf das letztere.

Nach einem geringen Anschlag, wonach auf einem Quadratmillimeter Magenoberfläche etwa 100 Drüsen stehen und der Flächeninhalt des Magens 49000 Quadratmillimeter betragen soll, berechnet Sappey die Gesammtzahl der Magendrüsen zu 4900000.

Flächenschnitte der Magenschleimhaut zeigen eine gruppenförmige Anordnung der Drüsen, die in den der Oberfläche näheren Schichten am deutlichsten ist und sich gegen die tieferen zu verwischen pflegt. Der Querschnitt der Gruppe ist kreisförmig und enthält die Querschnitte der aus der Theilung Eines Magengrübchens hervorgehenden Schläuche. In den 'Zwischenräumen der Gruppen liegen, in reichlicherem Bindegewebe, die stärkeren Gefässstämmchen. In den Maschen des lockeren Bindegewebes. finde ich an einem Magen, der übrigens nur spärlich entwickelte conglobirte Drüsen zeigt, die der conglobirten Drüsensubstanz eigenthümlichen Körperchen überall und durch die ganze Mächtigkeit der Schleimhaut gleichmässig eingebettet (Fig. 114), so dass Flächenschnitte aus jeder Tiefe, mit Essigsäure behandelt, den Eindruck machen, als ob die Zwischenräume der Drüsen von einem regelmässigen Pflasterepithelium eingenommen wären, indess Kalilösung, durch Zerstörung der Körperchen, die feinen Bälkchen des Bindegewebsnetzes sichtbar macht. Massenhafte Anhäufungen jener Körperchen, die die Schleimhaut hervorwölben und die eigentlichen Magendrüsen zur Seite drängen, die conglobirten 1) Drüsen des Magens, finden sich in ausserordentlich wechselnder Dimension, Form, Zahl und Gruppirung. Als Extreme der Grösse werden 0,06 und 2,25^{mm} angeführt. Die Gestalt ist kuglig oder linsenförmig, zuweilen gelappt; in seltenen Fällen ist die Spitze des Hügelchens anscheinend mit einer Oeffnung, vielleicht nur mit einem Eindruck oder einem Grübchen versehen. Bischoff (a. a. O. Taf. XIV, Fig. 4) bildet ein solches Stück aus einem Kindermagen ab und unsere Sammlung besitzt den Pylorustheil des Magens von einem Erwachsenen, in welchem flache Erhabenheiten von 1 bis 2^{mm} Durchmesser, eine neben der anderen, stehen, jede mit einem centralen dunklen Fleck von Es giebt Magen ohne alle conglobirte Drüsen, andere, in $0.2 \text{ bis } 0.3^{\text{mm}}.$ welchen sie die Gegend der Cardia oder des Pylorus, oder beide einnehmen, oder über die ganze Oberstäche einzeln oder gruppenweise zerstreut sind.

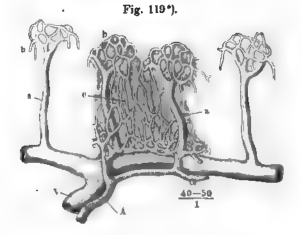
Kölliker (Würzb. Verh. a. a. O.) sah in der Magenschleimhaut zwischen den Drüsen senkrecht aufsteigende zarte Bündel contractiler Faserzellen, die, wo

¹⁾ Lenticuläre Drüsen.

172 Magen.

Zotten sich fanden, auch in diese sich fortsetzten. Mir ist es bis jetzt nicht gelungen, mich von diesem Verhalten zu überzeugen. Wo ich an feinen Dickenschnitten der Magenwand mit den Gefüssetämmehen stärkere Faserzüge aus der Muskel- in die Drüsenschichte der Schleimhaut emporateigen sah, waren es doch immer nur Fortsetzungen der die Muskelbündel trennenden Bindegewebssepta.

Eine besondere Erwähnung verdient hier die Art, wie die Blutgefässe in der Drüsenschichte des Magens und Darmcanals sich verbreiten (Fig. 119).



Dickendurchschnitt der Schleimhaut des Colon. A Arterie. V Vene. au Absteigende Venenzweige. bb Oberflächliches Venenuetz. a Capillarnetz in der Dicke der Schleimhaut.

Die Arterien seuden aus der Nervea, innerhalb welcher sie baumfürmig in feine Aeste zerfallen, parallele Röhrchen (von 0,007 bis 0,009^{mm} Durchmesser) aufwärts zu den Drüsen. Indem sie weiter zwischen ihnen aufsteigen und einander zahlreiche Anastomosen zuschicken, umgeben sie die Drüsen in ihrer ganzen Länge mit capillaren Netzen. In der Nähe der Drüsenmündungen gehen aus diesen Netzen stärkere Gefässe (von etwa 0,018^{mm}) hervor, um in den Brücken, die die Drüsenmündungen von einander scheiden, und also dicht unter der Oberfläche ein regelmässiges, flächenhaftes Netz zu bilden, von welchem aus Schlingen auch in die Zotten aufsteigen. Mit diesem oberflächlichen Netz beginnt schon der venöse Bezirk der Gefässverbreitung der Magenschleimhaut: die aus demselben entspringenden Aeste gehen rasch sich erweiternd in die Tiefe und verlassen die Schleimhaut, ohne Aeste von den Drüsenwänden aufgenommen zu haben,

Frey (Zeitschr. f. rat. Med. IX, 315. 1850), welchem wir nächst Gerlach (Gewebelehre S. 305) die Kenntniss dieser Anordnung der Blutgefässe verdanken, erklärt die feinen, die Drüsen umspinnenden Netze für den absondernden, das gröbere, oberflächliche Netz für den resorbirenden Theil des Gefässsystems, geeignet, den flüssigen Mageninhalt aufzunehmen. Mir scheint die Annahme einer Besorption von Flüssigkeiten durch Blutgefässe nicht statthaft und ich sehe in der beschriebenen Einrichtung vielmehr ein Mittel, die Wand des Verdauungsapparats zu einer gewissen Theilnahme am Respirationsprocess geschickt zu

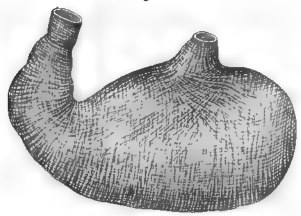
^{*)} Nach Ernst, über die Anordnung der Blutgefüsse in den Darmhäuten. Zürich 1851. Fig. 1.

pachen. Indem das Blut von den Drüsen aus und also venös in verhältnissmissig weite und oberflächliche Gefässe gelangt, ist es in der Verfassung, seine Kohlensaure gegen den Sauerstoff der atmosphärischen Luft abzugeben, die mit den Speisen beständig in den Magen gelangt. Dass der Sauerstoff dieser Luft verschwindet und dem Blut zu gut kommt, beweisen die Analysen der im Darm enthaltenen Gase. Beim Menschen mag die Unterstützung, welche der Lungen-respiration von der Schleimhaut des Magens und Darms aus zu Theil wird, unerheblich sein. Aber es giebt eine Gattung von Wirbelthieren (Cobitis), bei welcher die Darmrespiration eine Zeitlang die eigentliche Athmung (durch Kiemen) zu

Die Muskelhaut des Magens ist von einer serösen Schichte von etwa 2 Muskel-003mm Mächtigkeit bekleidet, einer Fortsetzung der Lamellen, innerhalb welcher die Gefässe zur oberen und unteren Curvatur treten. Die Muskelfasern selbst liegen im Pylorustheil des Magens in zwei scharf gesonderten, einander, wie im übrigen Verlauf des Darmcanals, rechtwinklig kreuzenden Schichten, einer äusseren longitudinalen und einer inneren ringförmigen. Die Längsfaserschichte ist kaum 1/3 so stark, als die Ringfaserschichte; an einem stark ausgedehnten Magen wird sie, abgesehen von den sogleich zu awähnenden Ligamenta pylori, fast unkenntlich; die Ringfasern bilden platte, bis 5mm breite Bänder, welche, durch schmale Zwischenräume ge-

tremt, einander unter spitzem Winkel zahlreiche Anastomosen zuschicken. Am Cardiatheil, dem Blindsack und der oberen Curvatur zeigen die Mukelfasern einen complicirteren Verlauf, Folge der Unordnung, in welche





Muskelhaut des Magens.

🕯 nit der Umbeugung des Canals aus der verticalen in die mehr transversale Richtung gerathen. Die Längsfasern des Oesophagus enden zum kleineren Thel an der Cardia; die meisten gehen auf den Magen über und fahren met verschiedenen Richtungen auseinander. Von den Fasern der rechten Histe des Oesophagus setzt sich der mittlere Theil ununterbrochen und in dichten Massen auf die obere Curvatur des Magens fort und kann bis zum Pylorus verfolgt werden; die übrigen strahlen auf der vorderen und hinteren Ligenwand in schmalen divergirenden, netzförmig zusammenhängenden Bindeln gegen die untere Curvatur aus, ohne sie zu erreichen. Aus der

Magen. 174

linken Oesophagushälfte treten nur zarte Bündel auf den oberen Rand des Blindsacks über. An die rechts und links ausstrahlenden Längefasern des Oesophagus schliessen sich Bündel, welche, leicht aufwärts gekrümmt und aus der horizontalen allmälig in die verticale Richtung übergehend, über die vordere und hintere Fläche des Magens ziehen. Es sind zwei Zage schleifenförmiger Fasern, welche auf der vorderen und hinteren Magenwand abwärts von der Cardia einander kreuzen, die Einen, zur Rechten der Cardia, wie ein Sattel quer über die kleine Curvatur gelegt und gegen den Blindsack divergirend, die anderen, stärkeren 1), ebenso sattelförmig in den Winkel zwischen Oesophagus und Blindsack zusammengedrängt und von da aus schräg nach rechts und unten ausstrahlend, bis sie in der Gegend des Antr. pyloricum sich verlieren (Fig. 120). Es sind dies offenbar die Fortsetzungen der Ringfaserschichte des Oesophagus, welche am unteren Ende des letzteren, in der Mitte der vorderen und hinteren Wand, eine Art Raphe erhält, indem je die vordere und hintere Hälfte jedes Muskelrings statt einer geraden eine abwärts convexe, dann eine gebrochene Linie darstellt, bis endlich die Ringe je in einen linken und rechten Halbring zerfallen, deren Enden über einander hinauswachsen. Eine noch tiefere Lage bilden am Blindsack verticale, also in Beziehung zur Längsaxe des Magens quere oder kreisförmige Bündel, die Ausläufer oder richtiger Anfänge der Ringfaserschichte, die sich nach der Pylorusseite hin allmälig stärker entwickelt. Ueber sämmtliche verticale und schräge Fasern der linken Magenhälfte endlich erstreckt sich in allmälig abnehmender Stärke eine Fortsetzung der oben erwähnten Längsfaserschichte des Pylornstheils.

Im Pylorustheil, in welchem beide Muskelschichten an sich schon stärker sind, als in jeder anderen Region des Magens, erhalten beide noch Zawachs durch besondere Faserzüge. In der Längsmuskelschichte zeichnen sich die Ligamenta pylori aus, zwei bandförmige Streifen, einer an der vorderen, der andere an der hinteren Wand des Magens, welche, ähnlich wie die später zu beschreibenden Ligamenta coli, durch ihre verhältnissmässige

Fig. 121.



Duodenum.

Kürze die Einschnürungen der übrigen Schichten der Magenwand am Ein- und Ausgang des Antrum pyloricum bedingen. Auf ihnen ist zuweilen auch das Gewebe des Peritonealüberzuges verstärkt, sehnenartig glänzend und reicher an elastischen Fasera. Die Ringmuskelschichte verstärkt sich an der Grenze des Magens und Dünndarms in Form eines nach innen vorspringenden Wulstes, des Sphincter pylori, der die Schleimhaut vor sich hertreibt und dadurch Anlass zur Bildung der Vulvula pylori giebt (Fig. 121). Durchschnitt des Pylorus-theils des Magens. 1 Val-vula pylori. 2 Durchschnitt der Schleimhaut, 3 der Communicationsöffnung des Magens und Darms genau Ringfaserhaut, 4 der Längs- central oder näher der einen oder anderen Wand des faserhaut des Magens und Canals. Der Wulst fällt nach der Magenhöhle allmälig, nach der Darmhöhle rasch ab; dies bewirkt,

Fibrae obliquae Köll.

dass die Valvula pylori etwas bequemer von dem Magen gegen den Darm, als in umgekehrter Richtung zu passiren ist.

Ueber die Function der Muskelhaut des Magens und die Theorie seiner sogepanuten peristaltischen und antiperistaltischen Bewegungen vergleiche man mein Handbuch der rationellen Pathologie II, Abth. 2, S. 225.

Beim Neugeborenen macht die obere Curvatur mit dem Oesophagus einen meh stumpferen Winkel, als beim Erwachsenen, ein Residuum aus früheren Entwickelungsstadien, wo die Längsaxe des Magens vertical steht. Der Blindsack ist in der Regel verhältnissmässig kleiner. Die Labdrüsen sind in allen Dimensionen kleiner (Frerichs), die Ligg. pylori fehlen, die Valvula pylori ist weniger entwickelt, die Muskelwand am stärksten in der oberen Curvatur (Retzius, Müll. Arch. 1857. S. 74).

Dünndarm, Intestinum tenue 1).

Wegen der Lage, Dimension und der Eintheilung des Dünndarms ver- d. Dunnweise ich auf die Uebersicht des Verdauungsapparats (S. 78). Das Duodenum wird, vermöge seiner Huseisenform, noch weiter abgetheilt in einen oberen und unteren transversalen und einen verticalen Theil, dann in eine enste und zweite Flexur²), und seine befestigte Lage erlaubt, bestimmte Regionen, eine vordere und hintere Wand u. s. f. zu unterscheiden. den beweglichen Theil des Dünndarms giebt die Anheftung des Mesenterium Anhaltspunkte. Die dem Mesenterialrande 3) diametral gegenüberliegende Region nennt man den freien Rand 4).

Die Muskel - und Schleimhaut des Magens setzen sich geradezu fort in entsprechende Häute des Dünndarms, die ebenso durch eine lockere Bindegewebsschichte verschiebbar an einander befestigt sind; nur ist, gemäss der verminderten Mächtigkeit der wesentlichen Schichten, auch diese Bindegewebslage dünn und zart. Sie gestattet, dass, wie die Muskelhaut sich verkirzt, die Schleimhaut in Falten gelegt wird, welche der Längsaxe parallel verlaufen und auf Querschnitten dem Lumen des leeren Darms ein sternformiges Ansehen ertheilen.

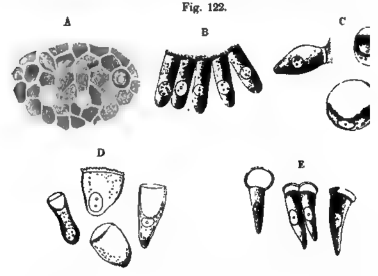
Die Mächtigkeit der Darmwand beträgt etwa 1^{mm}. Davon kommt ungefähr die eine Hälfte auf die Muskelhaut mit Einschluss des serösen Ueberzugs, die andere Hälfte auf die Nervea und Schleimhaut.

Von der Schleimhaut misst die Muskelschichte 0,02, die eigentliche 1. Schleim-Mucosa 5), abgesehen von den Zotten und den conglobirten Drüsen, 0,1 mm, das Epithelium 0,02mm.

Die Muskelschichte besteht vorzugsweise aus longitudinalen Fasern. Die eigentliche Mucosa ist arm an elastischen Elementen, enthält dagegen, wie die Magenschleimhaut, häufig Lymphkörpern ähnliche Zellen, die sich hier und da zu den später zu beschreibenden conglobirten Drüsen gruppiren. Das Epithelium ist ein cylindrisches, aus eigentlichen Cylinder- und Becherregelmässiger Anordnung zusammengesetzt zellen oft in sehr Die Becherzellen (D) wurden bereits S. 49 beschrieben; die Cylinderzellen zeichnen sich aus durch eine Eigenthümlichkeit des der

¹⁾ I. angustum, I. gracile, der enge Darm. Auch Intestina tenuia. ²) Flexura duo-4) Scheitelrand, Margo intestinalis B) Gekrösrand, Anreffungsrand. Huschke. 5) Tunica villosa, Zottenhaut.

Darmwand zugekohrten Endes oder der Basis der Cylinder, welche Profilansicht einen hellen, 0,001 bis 0,0015^{mm} mächtigen, in Wassen das Doppelte anquellenden, der Längsaxe des Cylinders parallel ge Saum darbieten; die Streifen entsprechen den Zwischenräumen fein chen, in die der verdickte Saum dieser Epithelzellen, gleich der mersaum einer Flimmerepithelzelle, abgetheilt ist. So lange di ihren natürlichen Zusammenhang haben, stehen diese Härchen ger recht in einer continuirlichen Reihe; ihre Spitzen bilden einen gerac leicht wellenförmigen Contur, indem die den einzelnen Cylindern chende Reihe gegen die freie Oberfläche bald gewölbt, bald ver scheint (Fig. 122, B). An den isolirten Epithelcylindern begeb



Epithelium des Dünndarms. A bis D vom Kaninchen. A Von der fre Fläche. B Epithelzellen im Profil. C Dieselben, von eingedrungenem Was ausgedehnt. D Becherzellen. E Epithelcylinder des Dünndarms v. Meuschen.

die Härchen häusig fächerförmig auseinander. Sehr bald nach de schwinden sie; statt ihrer bildet den freien Rand des Cylinders in estimation bogenförmig gewölbter, glänzender Wulst (E), der eigentlichen körnigen Substanz der Zelle durch einen helleren, schimmernden Saum geschieden ist. Der Wulst ist um so dünner wölbter er ist; unter Umständen verwandelt er sich, ohne Zweiß Wassereinsaugung, in eine sehr sein conturirte, kuglige, das brei des Cylinderchens überragende Blase. In ähnlicher Blasensorm he von isolirten Cylindern auch die Seitenwände (C) ab. Merkwürdige erfolgt dabei keine Mischung des Zelleninhaltes mit dem eindri Wasser.

Kölliker (Würzb. Verh. VI, 253) und Funke (Ztschr. für wissens VI, 322), welche gleichzeitig (1855) die Streifung des Saumes an den Epithelz Dünndarms von Kaninchen, wo sie am deutlichsten ist, entdeckten,

Beide auf die Vermuthung, die Streifen möchten Canälchen entsprechen, die die freie Wandung der Epithelcylinder durchsetzen und die Resorption des Fettes vermitteln sollten. Bei Betrachtung der Cylinder in aufgerichteter Stellung mit aufwärts gewandten Endflächen glauben beide Beobachter die Streifen zu Punkten verkürzt wahrgenommen zu haben, und sind nur darin getheilter Meinung, dass Kölliker die ganze Oberfläche für punktirt hält, während Funke die punkte nur in einen Kreis, dem Rande der Endfläche entlang, geordnet sieht und demgemäss auch den von den Canälchen durchsetzten Saum nur für eine Art Wall oder Randwulst hält, der sich über die eigentliche Endfläche erhebe. Für Porencanälchen werden die fraglichen Streifen auch von Donders (Nederl. Lancet. 1856, p. 322), Welcker (Ztschr. für rat. Med. N. F. VIII, 239, 1857) und Frey (Histologie, S. 214) erklärt. Nach Donders sollten sich die Streifen zuweilen über den hellen Saum hinaus eine kurze Strecke in das Innere der Zelle fortsetzen, eine Täuschung, die wohl nur durch schräge Lage eines Dickendurchschnittes des Epithelium und Durchschimmern einer tieferen Schichte entstanden sein kann. Es sollten die Streifen mitunter aus feinen Körnchen zusammengesetzt erscheinen und in seltenen Fällen von Chyluskörnchen erfüllt sein. Jener Anschein ist Folge einer Kräuselung der den Saum bildenden Fäden; die Möglichkeit einer Aufnahme von Chyluskörnchen zwischen dieselben kann nicht bestritten werden. Funke und Kölliker hatten schon in ihren ersten Mittheilungen die verdickte Wand der Epithelcylinder einem ruhenden Flimmersaum verglichen, womit zugleich eine bis dahin übersehene Notiz von Gruby und Delafond (Comptes rendus. 1843, 5. Juin), die dem Darmcanal des Hundes Flimmerepithelium zuschrieben, zu ihrem Rechte gelangte, und in seinem Handbuche der Physiologie (1. Aufl. II, 1067) hebt Funke die Spaltbarkeit des Saumes als eine Eigenthümlichkeit hervor, durch welche jenes Cylinderepithelium des Darms sich wirklich dem Flimmerepithelium verwandt zeige, dessen Cilien, nach seiner Meinung, ebenfalls nur wie ein Kranz die Endfläche der Flimmercylinder umgeben. Die Zusammensetzung (des Saums aus Stäbchen haben zuerst Brettauer und Steinach richtig erkannt, irriger Weise aber angenommen, dass derselbe sich während der Verdauung, wenn die Epithelcylinder von Fetttröpfchen erfüllt sind, verschmälere und seine Streifung verliere. Die Breite des Saums und die Deutlichkeit der Streisen variirt sowohl bei nüchternen Thieren, wie bei verdauenden.

Von dem schmalen hellen Streisen, den unsere Abbildung, ebenso wie die Abbildungen von Kölliker, Funke, Brettauer und Steinach zwischen dem gestreisten Saum und dem körnigen Inhalte zeigen, ist es schwer zu sagen, ob er einer besonderen Substanzlage entspreche oder nur eine optische Erscheinung, durch Contrastwirkung hervorgerusen, sei. Er erhält sich unter dem schmalen glänzenden Wulst, auf welchen die Härchen sich allmälig reduciren, und schwindet erst, wenn der Deckel sich blasenförmig abhebt, oder breitet sich vielmehr zum Inhalt der Blase aus.

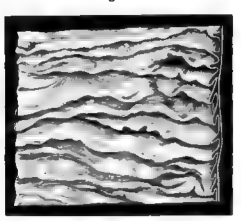
Die physiologische Bedeutung dieser Bildungen liegt noch im Dunkeln. Die Beobachter, die in den Streifen des Saumes Porencanäle sahen, glaubten damit die Wege entdeckt zu haben, auf welchen die Fettmoleküle während der Verdauung ins Innere der Epithelcylinder gelangen. Kölliker machte sich den Einwurf, dass bei Carnivoren und beim Menschen gestreifte Zellendeckel sich auch an dem Epithelium des Dickdarms finden, hält es aber für wahrscheinlich, dass bei diesen Geschöpfen, deren Dünndarm relativ kurz und deren Nahrung fettreich ist, die Fettresorption nicht auf den Dünndarm beschränkt sei. Indess wurde die gleiche Streifung von Virchow (Archiv XI, 469. 1857) an den Epithelcylindern der Gallenblase, von Wiehen (Ztschr. für rat. Med. 3. R. XIV. 203. 1861) an den, wenn auch viel niedrigeren basalen Säumen der Cylinderzellen der Harn- und Gallenwege, der Ausführungsgänge des Pancreas und der Parotis, von Dönitz (Archiv für Anat. 1864. S. 367) an dem äusseren Epithel des Petromyzon wahrgenommen. Dönitz hält den Saum für ein Secret, welches der Structur entbehren, aber unter Umständen sich zerklüften soll; er meint, einen directen Uebergang desselben in den Darmschleim beobachtet zu haben.

Auf die Veränderungen, die das Epithelium während der Verdauung zeigt, komme ich bei Beschreibung der Zotten zurück.

len.

Die Schleimhaut ist von der ersten Flexur des Duodenum an in falten 1) gelegt (Fig. 123), welche im oberen Theil des Dünndarms 3 bi Höhe haben und so dicht stehen, dass der freie Rand jeder Falte die der nächst unteren erreicht oder selbst etwas überragt, weiter abwärt allmälig niedriger werden und auseinander räcken und im unteren En Dünndarms gänzlich schwinden. Nur wenige dieser Falten sind vollkoringförmig; die meisten haben nur die Hälfte oder ein Drittel der der Peripherie des Darms und zwischen diesen stehen noch kürzer niedrigere; häufig sind zwei Querfalten durch eine schräg aufsteigend bunden oder eine Falte theilt sich unter spitzem Winkel in zwei, die eine Insel einschliessend, wieder zusammensliessen können. Der freie der Falten ist gerade, bauchig oder wellenförmig; im contrahirten

Fig. 123.



Querfalten der Schleimhaut des oberen Theils des Dünndarms.

müssen sie gekt sein, so wie sie je nach dem Cc tionsgrade der I fasern der Musk mehr oder wenig sammenrücken.

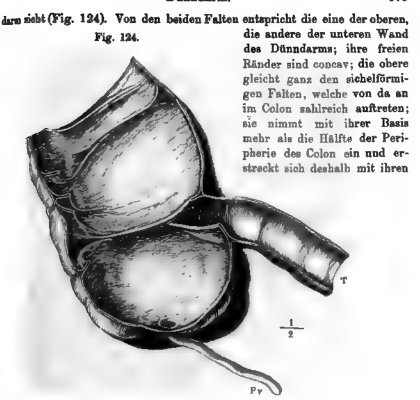
Die Falten
sich auch nach I
nung der Musk
nicht verstreichen
Nervez ist in zwei ?
ten zerfallen, von w
die äussere und st
straff über die
hinwegzieht und
schnitten werden
wenn die Falten a
ander gelegt werd
len, indess die i

gefäss- und nervenreiche der Schleimhaut genau folgt; beide Schicht Nervea verbindet ein sehr lockeres, dehnbares und infiltrirbares Bindeg

Durch Entfaltung der Schleimhaut wird die Länge der oberen des Dünndarms um das Doppelte, die Länge der unteren Hälfte um et vergrössert. Dies in Rechnung gebracht, beträgt der Flächeniuhs Dünndarms etwa 11000 Cm. Quadr. (Sappey).

An der Einmündung des Dünndarms in den Dickdarm steht ein I paar, welches die segenannte Dickdarmklappe, Valvula coli 2), bild springt in ebenfalls wesentlich transversaler Richtung in das Lume Darms vor, doch so, dass im gespannten Zustande die dem Dünndarm kehrten Flächen beider Falten fast in der Flucht der Wand des Dünn liegen, die dem Dickdarm zugekehrten Flächen mit der Wand des let unter stumpfem Winkel zusammenstossen, beide Falten in Verbindur einander also eine Art von Trichter bilden, dessen Aushöhlung in den

Plicae s. valvulae conniventes Kerkringti aut.
 Valvula Bauhini. V. F V Tulpii. Grimmdarmklappe.



Frestalschnitt des unteren Endes des Dünndarms mit dem Anfang des Dickdarms.

T Dünndarm. Pv Proc. vermiformis.

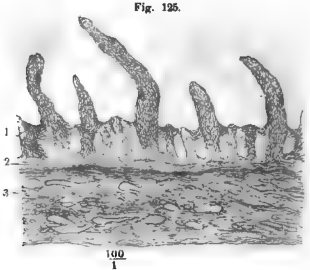
Spissen nach beiden Seiten weit über die Einmündungsstelle des Dünndarms linam!); die untere Falte ist halbkreisförmig oder halbelliptisch, ihr freier Rad jederseits an die untere Fläche der oberen Falte angeheftet. Die von den Falten eingeschlossene Oeffnung ist spalt- oder lancettförmig und liegt, da der Rand der oberen Falte über den der unteren etwas vorspringt, fast in einer Horizontalebene, mit der einen Spitze nach hinten und wenig nach rechts, mit der anderen nach vorn und links gewandt.

Im verticalen Theil des Duodenum werden die Querfalten gekreuzt ein unterbrochen durch einen niederen, der Längsaxe des Darms parallel bumden Saum oder Wulst, welcher in einer Länge von 1,5 bis 3cm in der Mitte der Höhe der hinteren Darmwand vorspringt. Den Wulst versalast der Ductus choledochus, der zuweilen eine kurze Strecke oberhalb siner Ansmündung zwischen die Darmwände eintritt; an seinem unteren Ende befindet sich die Papille, auf welcher der Duct. chelodochus mit dem Duct. pancreaticus sich öffnet 2). Der Saum 3), wenn ein solcher vorhanden ist, geht von der unteren Fläche dieser Papille aus abwärts 4).

⁷⁾ Die Analäuser der Falte jenseits der Oessung sind die Franz s. retisacula Mor[*Int. Franz valv. coli aut. 3) Caruscula sagi. Santorini (Septema Tabb. p. 143,
Tak. III). 9) Franzium carusculas sagi. Santor. 4) Die Benennung Discriticulum
Fateri der Handbücher passet weder auf die Papille, moch auf den Wulst, noch auf den

Dünndarm.

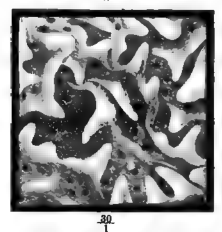
Zotten, Villi, erstrecken sich über die ganze Oberffäche des l darms bis an den freien Rand der Valvula coli; es sind feine und



Dickendurchschnitt des Dünndarms, nach Behandlung mit verdünnter Kaliförungen unsgespült. 1 Netzförmiges Bindegewebsgerüste der Propria mit den Z. und blinddarmförmigen Drüsen. 2 Muskelschichte der Schleimhaut. 3 Nerven.

all dicht gedrängte Anhäuge, Falten und Ausstülpungen der Schlein

Fig. 126.



Drüsenmündungen.

die in Flüssigkeit flottiren un Oberfläche ein sammetartiges hen geben. Form und Häufigke Zotten sind in verschiedener gionen des Dünndarms einigen sen verschieden. Die typische, die in dem vorzugaweise fü Aufsaugung ausgerüsteten Thei Dünndarms vorherrschende der Zotten ist die eines verhäl missig feinen Fadens oder chens mit abgerundeter, zuv etwas verdickter Spitze (Fig. sie sind im leeren Zustande werden durch Füllung ihrer and Lymphgefässe cylindrisch durch Contraction quer geru Innere Oberfläche des Duodenum, Zotten und ihre Länge beträgt 0,5 bis 0,7 Durchmesser 0,1 bis 0,18 mm.

Vater (Haller, Disput. anat. III, 270) versteht unter Directiculum eine Art der Schleimhaut gelegener Ampulle, in welche der Duct, choledochus und pancreat, er den und welche, nach Umschnürung der l'apille, durch Injection vom Duct. chole her ausgedehnt und gefüllt werden soll, so dass die Masse in den Duct. pancreat. zurüch

Sutten

einzelt kommen swischen den fadenförmigen Zotten etwas niedrigere, kegelförmige oder platt dreiseitige mit breiter Basis vor. Im oberen transversalen Theil des Duodenum aber sind fadenförmige Zotten selten und die breiten bilden die weit überwiegende Mehrheit; viele derselben stellen Falten
dar, mit convexem, glattem oder ausgebuchtetem Rande, deren Basis das
Drei- bis Vierfache ihrer Höhe misst (Fig. 126).

Die Häufigkeit der Zotten nimmt von der Mitte des Duodenum gegen das nutere Ende des Dünndarms sehr allmälig ab; auf einen Quadratmillimeter kommen im Mittel etwa 12; die Ziffern aus der oberen Hälfte des Dünndarms verhalten sich zu denen aus dem unteren Ende ungefähr wie 7:5. Berechnet nach der oben angenommenen Flächenausdehnung des estisiteten Dünndarms würde demnach die Gesammtzahl der Zotten jedenfalls 10 Millionen übersteigen. Ueber den conglobirten Drüsen ist die Schleinhaut in der Regel zottenlos.

Die Zotten sind Productionen der Schleimhaut des Düundarms und bestehen aus demselben schwammigen oder netzförmigen gefässreichen Binde-

Fig. 127 *).



30

lasere Oberfläche des Dünndarms mit von Chylus turgescirenden Zotten.

gewebe mit eingestreuten Körperchen. Behandlung mit Essigsäure macht die Körperchen, Behandlung mit verdünnter Kalilösung das Bindegewebsnets sichtbar. Die fadenförmigen Zotten haben eine einfache centrale Höhlung, welche an der Spitze der Zotte blind, zuweilen etwas kolbig erweitert!) endet, an der Basis in das Lymphgafässnetz der Schleimhaut übergeht und sich so als ein blinder Ausläufer dieses Gefässnetzes erweist, der in das Lumen des Darms vorspringt und die

Schleimhaut sammt dem Epithelium gleichsam vor sich her treibt. Während der Verdauung ist der centrale Canal der Zotte gleich dem Netze, von dem er ausgeht, durch Füllung mit Chylus weiss. Man sieht alsdann die Stämmchen unter der inneren Schichte der Schleimhaut verlaufen, rechts und links Aeste abgeben, die in die Zotten aufsteigen und zuletzt selber in einer Zotte enden (Fig. 127. Vgl. Gefässl. Fig. 165). Ohne die Chylus- oder eine andere lajection sind die flächenhaften Lymphgefässe der Darmschleimhaut nicht zu unterscheiden; das Lumen in der Axe der Zotten aber zeigt sich, nach Entfernung des Epithelium, auch im leeren Zustande durch dunkle Ränder begrenzt und auf Querschnitten als kreisrunde Oeffnung; der Durchmesser desselben misst 1/4 bis 1/3 dos Durchmessers der ganzen Zotte.

Die breiteren Zotten besitzen entweder ein schlingenförmiges Chylusgelie oder ein einfaches, das an der einen Seite geschlossen beginnt und

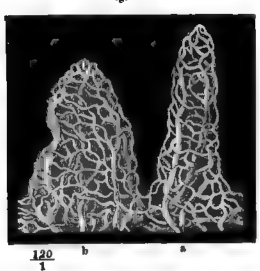
^{&#}x27;) Auf diese Erweiterung übertragen Einige (Arnold, Frerich») den Namen Ampulle, mit welchem Lieberkühn (De fabrica et actione villorum. Amst 1745. §. 3) die von schwammiger Substanz erfüllte Höhle in der Spitze der Zotte bezeichnet hatte, in welche ausser dem Chylusgefäss auch Arterien und Venen sich öffnen sollten.

⁹⁾ Nach Henle, Symbolae ad anatomiam villorum intestinalium. Berol. 1837. Fig. 12.

sich längs dem gebogenen Rande hinzieht, um sich an der anderen die Tiefe zu verlieren, oder sie haben zwei Canäle, die neben eins dem höchsten Theil der Falte mit blinden, oft rankenförmig gek Spitzen entspringen und von da aus divergirend jeder dicht an der rande des Blättchens weiter fortgehen. In den blattförmigen Zo Säugethiere und Vögel bilden die Lymphgefässe ein grobmaschig ein solches findet sich vielleicht auch in den ähnlich gestalteten Zoberen Theils des Duodenum beim Menschen.

Die Blutgefässe umspinnen in den Zotten, wie in dem ebenen' Schleimhaut, in Form feiner Netze die Lymphgefässäste und verhs zu denselben nicht anders, wie in Drüsen mit röhrigem Bau zu den canälchen. In den fadenförmigen Zotten (Fig. 128, a) liegen in d das aufsteigende Arterien- und das absteigende Venenstämmehen gegenüber, und die Capillargefässe gehen vom einen zum anderen





Blutgefässnetz der Zotten des Dünndarms.

die Längsaxe : recht- oder spil echneidenden 1 In den breitere (Fig. 128, b mehrere long Stämmehen in gleichen Abstäi ben einander, di maschige Cap: unter einander den. Die Blutge verlaufen dicht Oberfläche; nac nung des E sind sie nur 1 einer kaum mächtigen Sub bedeckt, derer ren genau den gen der Gefan (Fig. 128).

Die Muskellage der Zotten erhebt sich aus der Muskelsch: Schleimhaut in Form zarter Bündel. In den breiteren Zotten de num bilden sie, nach Kölliker's Beschreibung '), eine fast zusam gende, hautartige Ausbreitung unter der Oberfläche und einem '. Capillargefässe, und erstrecken sich in longitudinalem Verlauf einander parallel von der Basis der Zotte bis zu deren Spitze, wo convergirend enden. In cylindrischen Zotten sind sie spärlicher und der Axe um das centrale Chylusgefäss angehäuft. In der Regel Faserzellen sohwer zu isoliren und man erkennt sie nur, und auch in frischen Darmstäcken, an den stabförmigen, mit dem längsten D

¹⁾ Histolog. Studien an der Leiche einer Selbstmörderin. Würzb. Verh. IV.

ser parallel der Längsaxe der Zotte gelegenen Kernen, die nach Einwirkung von Essigsäure sichtbar werden.

Die stäbchenförmigen Kerne der Zotten sind zuerst in meiner allgemeinen Anatomie beschrieben und abgebildet (S. 551, Taf. V, Fig. 26 d); ich fasste aber die in der Axe der Zotte gelegenen Reihen als Kerne der Wand des centralen Lymphgefässes auf und war dann freilich ausser Stande, den analogen, längs der Peripherie der Zotte zerstreuten Kernen eine bestimmte Deutung zu geben. Bruecke (Sitzungsber. der wiener Akad. 1851, Febr. Ztschr. wiener Aerzte. 1851, April) gewann durch Maceration der Zotten in Salpetersäure und durch Zerzupfen derselben mittelst Staarnadeln einzelne Faserzellen, die er um so sicherer als muskulöse erkannte, da bereits in den Jahren 1842 und 1843 Lacauchie, sowie Gruby und Delafond Angaben über das Bewegungsvermögen der Darmzotten gemacht hatten. Moleschott (Unters. zur Naturl. VI, 389. 1860) empfiehlt zur Darstellung dieser Faserzellen Maceration in einer Mischung von Essigsäure, Alkohol und Wasser. Die Länge der isolirten Faserzellen aus den Zotten betrug im Mittel 0,04 (zwischen 0,033 und 0,047)mm, etwa 2/3 der Länge der Faserzellen in der Muskelschichte der Schleimhaut.

Bruecke und Kölliker haben, wie auch ich, nur longitudinal verlaufende Mukelfasern der Zotten gesehen. Dagegen beobachtete Donders (Physiol. I, 319) in den Zotten des Hundes in der Nähe der Spitze manche Fasern, die dicht meter der Oberfläche in querer Richtung verliefen, während die longitudinalen sich mehr in der Tiefe befanden; auch Wiegandt (Unters. über das Dünndarm-Epithelium. Dorpat 1860) sah bei dem Hund und der Katze Andeutungen von Querfasern in Form einer undeutlichen, dichten Streifung und Moleschott fand sowohl die Zotten des Hundes wie des Menschen reich an queren Muskelfasern; beim Menschen seien diese Querfasern häufig nicht über 0,003mm von einander sutfernt.

Während der Verdauung, wenn die Lymphgefässe des Darms von Chylus erfüllt sind, erhält auch das Epithelium der Zotten und ihr Parenchym ein eigenthümliches Ansehen. Die Epithelzellen werden durch Aufnahme feiner Fettmoleküle dunkel, körnig, und in dem Parenchym sammeln sich ähnliche Moleküle bald in diffusen, bald in netzförmig verzweigten Haufen, vorzugsweise an der Spitze der Zotten, die, wenn die Zotten ihre natürliche Fülle haben oder gar sich in Contraction befinden, fast ausschliesslich von dem Chylus bespült wird. Grössere Fetttropfen, die man zuweilen unter dem Epithelium ausgebreitet sieht, sind erst nach dem Tode durch Zusammensliessen der feinen Moleküle entstanden.

Diese im Gewebe der Zotte zerstreuten Chyluselemente haben, neben einer anderen Art feinkörniger Niederschläge, die sich vorzugsweise in den Blutcapillarien erzeugen, die Lehre von den Lymphgefässanfängen in den Zotten vielfach verwirt. An derselben Leiche, an welcher ich (Symbolae ad anatomiam villorum. Berol 1837. Fig. 12, A) das centrale Gefäss der Zotten von Chylus erfüllt fand, stellte es Schwann (Müll. Physiol. I, 265) durch Quecksilberinjection dar. Unsere Bechreibung bestätigten R. Wagner und J. Vogel (Schmidt's Jahrb. XXVI, 102), Bruch (Ztschr. für wissensch. Zool. IV, 286), Donders (Physiol. I, 824), Frey (Histol. S. 430), Morel (Précis d'histologie, p. 121), im Wesentlichen auch Kölliker (Mikr. Anat. II, 2, S. 162) und Teichmann (das Saugadersystem. Lpz. 1861, 8, 77). Andere Beobachter dagegen glauben nicht nur in den blatt-, sondern auch in den fadenförmigen Zotten Netze von Lymphgefässen wahrgenommen zu haben. Nach C. Krause (Müll. Arch. 1837, S. 5) entsteht das Lymphgefässstämmchen in der Zottenaxe, dessen Durchmesser nur 0,03mm betrage, aus mehreren seineren Aesten, die zum Theil frei, zum Theil in Netzform ansangen. E. H. Weber (Müll. Arch. 1847, S. 400) beschreibt Lymphgefässnetze, eben so dicht und

eben so fein, wie die Netze der Blutcapillarien, die in das centrale Lymphgefäss einmünden. Nuhn (Unters. und Beobacht. a. d. Gebiete der Anatomie. Heidelb. 1849, Heft I, S. 8) und Zenker (Ztschr. f. wissensch. Zool. VI, 321. 1855) schildern die Chylusgefässe wie Krause, doch vermuthet Nuhn, dass die scheinbar frei beginnenden Zweige nur unvollkommen gefüllte Theile eines continuirlichen Netzes seien, weil sie an der Spitze nicht abgerundet, viel weniger erweitert, sondern je nach der zufälligen Anhäufung der Chyluskörnchen wie quer oder schief abgestutzt, oft auch wie abgerissen erschienen. Funke bestätigte anfangs (Atlas der physiolog. Chemie. Lpz. 1853. Taf. VIII, Fig. 1, 2) Weber's Darstellung; er schliesst sich später (Ztschr. für wissensch. Zool. VI, 307. Wiener Wochenschr. 1855, Nr. 31) Denjenigen an, welche die netzförmigen Chylusstreifen für wandlose, im Gewebe der Zotte zerstreute Anhäufungen von Chylusmolekülen ansahen. In dieser Weise nämlich hatte ich versucht, den Widerspruch zwischen meinen und Krause's Beobachtungen zu erklären, und Donders und, wie eben erwähnt, auch Funke, Arnstein (Archiv für path. An. und Phys. XXXIX, 544. 1867) und Melnikow (Archiv für Anat. 1867. S. 513) adoptirten diese Erklärung. Eine andere Deutung gaben Bruch (Ztschr. für wissenschaftl. Zool. IV, 285. 1853) und Gerlach (Gewebel. 2. Aufl. S. 314) den Bildern, welche die Annahme netzförmiger Lymphgefässanfänge in den Zotten veranlasst hatten; nach ihrer Meinung waren es Blutgefässnetze, die während der Verdauung Fett aufgenommen hatten und deshalb mit Chylusgefässen verwechselt worden waren. Eine ähnliche Quelle des Irrthums deckten gleichzeitig Bruecke (Sitzungsberichte der wiener Akad. 1854, Apr.) und Virchow (Würzb. Verh. IV, 351) auf. In Folge einer Zersetzung nach dem Tode sammeln sich in den Blutgefässen der Zotten mancher Leichen Körnchen an, die, wie Chylusmoleküle, bei auffallendem Lichte weiss, bei durchfallendem Lichte schwarz erscheinen, aber in Alkalien löslich, in Aether unlöslich sind Durch ihre Anordnung unterscheiden sich nach Bruecke diese mit Körnchen erfüllten Blutgefässnetze von den scheinbaren Netzen der Lymphgefässe. letzteren hält Bruecke, wie wir, für interstitielle Chylusablagerungen, aber auch dem centralen Chylusgefäss der Zotte spricht er eine eigene Wand ab (Denkschr. d. wiener Akad. VI, 10), worin ihm Leydig (Histologie S. 295) und v. Wittich (Archiv f. path. Anat. u. Physiol. XI, 39. 1857) beistimmen, indess W. Krause (Ztschr. für rat. Med. N. F. VI, 107. 1855) in der Leiche eines Hingerichteten die Wandungen des leeren Chylusgefässes in der Axe der Zotten sogar doppelt conturirt gesehen zu haben behauptet. Die Darstellung der Endothelgrenzen in der Wand des Chylusgefässes der Zotte mittelst der salpetersauren Silberlösung (Auerbach, Kölliker) beseitigt jeden Zweifel an der Existenz der Gefässwand.

Drüsen.

In der Schleimhaut des Dünndarms finden sich eigentliche oder secernirende und conglobirte Drüsen, beide von zweierlei Art: die secernirenden Drüsen sind theils blinddarm-, theils traubenförmig, die conglobirten entweder einzeln oder gehäuft.

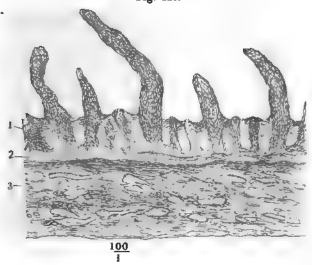
Die blinddarmförmigen Drüsen 1), Fortsetzungen der Labdrüsen des Magens und ihrerseits in die blinddarmförmigen Drüsen des Dickdarms sich fortsetzend, sind durch den ganzen Dünndarm gleichmässig verbreitet, so weit nicht die Entwickelung der conglobirten Drüsen ihre regelmässige Anordnung stört, indem sie dieselben zur Seite drängt 2) oder atrophisch macht. Sie stehen Eine dicht neben der anderen und münden, oftmals durch nur schmale Brücken von einander geschieden, etwa drei bis acht in

¹⁾ Lieberkühn'sche oder Dünndarmdrüsen, Cryptas minimae. Cr. mucosae. Wasselieberkühn (De fabrica et actione villorum, p. 14) als Drüsen beschrieb, waren Körperchen, Anhäufungen eines krankhaft veränderten Secrets, im Grunde der blinddarmförmägen Drüsen.

2) Die kreisförmig um eine conglobirte Drüse gestellten blinddarmförmigen Darmdrüsen sind die Corona tubulorum Joh. Müller (De glandularum secern. struct. p. 38).

des Zwischenraumen der Basis je zweier Zotten. Es sind die kleiusten und der Form nach einfachsten Drüsen dieser Gattung, cylindrisch mit glatten Seitenwänden und halbkugligem Grunde (Fig. 129); ihre Mündung ist in der Regel kreisrund (Fig. 126) und nur längs dem Rande der conglobirten Drüsen entsprechend der Peripherie dieser Drüsen in die Breite Ihre Höhe ist gleich der Mächtigkeit der Schleimhaut, ihr





Dickendurchschnitt des Dünnslarms, nach Behandlung mit verdünnter Kuhlösung is Wasser ausgespült. I Netzförmiges Bindegewebsgerüste der Propria mit den Zotten und bluddarmförungen Drüsen. 2 Muskelschichte der Schleimhaut, 3 Nervea.

Quedurchmesser etwa 1/3 so gross, als ihre Höhe; das Epithelium, das sie smilsidet, besteht aus niederen Cylinderchen oder Prismen, deren der Schleimhaut zugekehrtes Ende abgerundet ist und den Kern genau umschlieest.

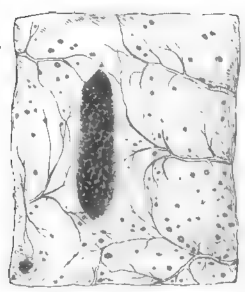
Die traubenförmigen Darmdrüsen 1) sind auf das Duodenum bestrinkt; sie stehen im oberen transversalen Theil desselben dicht gedrängt in manmenhängender Schichte, rücken dann allmälig weiter aus einander end schwinden gegen das untere Ende des Duodenum. Nach Wegnahme 🚾 Nervea zeigen sie sich als kuglige, ei- oder kegelförmige Knötchen von 0,1 bis 2^{mm} Durchmesser. Jede Drüse besteht aus einigen Läppchen, deren Austhrungsgänge sich zu einem einzigen, die Schleimhaut schräg durchbehrenden Gange vereinigen. Die Drüsenzellen sind cylinderförmig mit den oben (S. 72) beschriebenen schnabelförmigen Fortsatz des aufsitzenden Endes und mit feinkörnigem Inhalt (Schlemmer?), Schwalbe). Die

¹⁾ Duodenaldriisen. Pascreas secundarium Brunn. Brunner'sche oder Brunn'sche Delsen (sach dem unter dem Namen v. Brunn geadelten schweizerischen Arzte Brunner, der diess Drüsen im Jahre 1687 zuerst beschrieb). 2) Beitr. zur Kenntniss des feineren Bun der Brunner'schen Drüsen. A. d. 60. Bande der wiener Sitzungsberichte. 1869,

Wände des Ausführungsgangs sind aus longitudinalen und kreisförmige Bindegewebsfasern zusammengesetzt; sein Epithelium ist ebenfalls cylindrisc

Von den conglobirten Drüsen sind die einzelnen oder solitären ziemlich gleichmässig über die Oberfläche des Dünndarms zerstreut, aber





Innere Oberfläche des anteren Theils des Dünndarms. Solitäre und aggregorte Drüsen.

Form, Grösse, Zahl und At ordnung sehr unbeständig Ihr Durchmesser schwark zwiechen 0,5 und 4 mm; in dea einen Darm findet man Dra sen von verschiedenen Dines eionen neben einander, in an deren Fällen haben sie all eine gleichmässige Grösse; si sind unter der Schleimhau versteckt, so dass man sie ny bei durchfallendem Lichte et kennt, oder sie erheben di Schleimhaut in Form weise Hügelchen, welche flach ode gewölbt und selbst zugespite nicht selten in der Mitte nabe förmig eingedrückt ersche nen; sie stehen in regelmäse gen Abständen von einande die, bei mittlerer Entwicke lung der Drüsen, den Durch messer derselben um etwada Fünffache übertreffen, oder in

sind regellos über die Darmfläche ausgesäet, dort spärlich, hier dicht ge drängt bis zum Zusammenfliessen einzelner, oder in kleinen Gruppen, welch den Uebergang zu den aggregirten Drüsen bilden. In manchen Fällen win jede Spur der solitären Drüsen vermisst, und zwar häufiger bei Indivi duen, die nach langwierigen Krankheiten, als bei solchen, die plötzlich und durch äusseren Anlass umgekommen sind. Sie werden auch in Fällen mit unter vermisst, wo die aggregirten Drüsen reichlich entwickelt sind. Auf star vorragenden Solitärdrüsen fehlen die Zotten. Von der Ausbreitung de conglobirten Substanz hängt es ab, ob die blinddarmförmigen Drüsen übe den solitären erhalten oder zur Seite gedrängt oder zerstört sind, ob ein Schleimhautschichte die solitären Drüsen bedeckt, oder nicht, ob die Muske haut unter denselben normal oder verdünnt ist (vgl. S. 61).

Die aggregirten Drüsen oder Drüsenhaufen (Fig. 130)²), genau un schriebene, zuweilen von einem Schleimhautsaum umfasste Gruppen vo Drüsen, die in allen übrigen Eigenschaften den solitären gleichen, gehöre

¹) Folliculi *solitarii s. sporades. Brunner'sche Drüsen nach Haller, Mecke Sömmerr. u. A. * Glandulae Peyeri s. agminatae s. sociae. Insulae Peyeri. Place intestinates, Haufendrüsen. Peyer'sche Haufen oder Platten Köll. Plaques der frans sischen Autoren.

vorzugsweise dem untersten Theil des Dünndarms an, erstrecken sich in einzelnen Fällen bis gegen das Duodenum (Böhm) 1) und selbst bis in die untere Flexur des letzteren (Middeldorpff)²), treten aber, je näher dem oberen Ende des Darms, in um so grösseren Zwischenräumen und um so geringeren Dimensionen auf, während zugleich auch die Drüsen der einzelnen Gruppen weiter auseinander rücken. Die Gruppen sind kreisrund oder elliptisch; die kreisrunden haben einen Durchmesser, welcher höchstens den dritten Theil der Peripherie des Darmrohrs beträgt, und stehen regelmissig dem Mesenterialrande des Darms ziemlich symmetrisch gegenüber; die elliptischen sind in der Richtung der Längsaxe des Darms in die Länge gezogen, mitunter sehr ansehnlich, so dass der längere Durchmesser den kürzeren um das Sechsfache und mehr übertrifft (bis 33cm lang, Böhm). Die gewöhnliche Zahl der aggregirten Drüsen ist 20; sie kann auf die Hälfte sinken, aber auch auf das Doppelte und selbst Dreifache steigen. Sie mögen ham jemals fehlen, häufig aber sind sie so wenig vor der Umgebung ausgezeichnet, dass eine grosse Sorgfalt dazu gehört, sie aufzufinden. Ueber den einzelnen Drüsen der Drüsenhaufen ist die Schleimhaut in der Regel grabenförmig vertieft und zottenlos, auf den mehr oder minder breiten Wäl-Le, die die Gruben trennen, erhalten die Zotten häufig die Form niedriger Paltchen. Nicht selten, aber doch nur in Folge vorausgegangener Erkrankung der Schleimhaut, nehmen die Stelle der Drüsen flache, Erosionen ähnliche Vertiefungen mit scharf abgeschnittenen Rändern ein. Erstrecken sich agregirte Drüsen in den quergefalteten Theil des Darms, so werden die Falten durch dieselben unterbrochen.

Der Uebergang aus arteriellen in venöse Gefässe findet nach Frey im Dinndarm nur innerhalb der Zotten statt, indem die in den Zotten aus dem Capillarnetz gebildeten, weiten und in die Nervea übertretenden Venen keine Aeste weiter aus der Schleimhaut erhalten.

Die Muskelhaut des Dünndarms besteht aus einer regelmässigen 2. Muskel-Lingsfaser- und einer Kreisfaserschichte, jene von 0,1, diese von 0,2 bis 0,3^{mm} Michtigkeit. Die Längsfaserschichte ist bedeckt von einer an elastischen Fasern reichen Serosa, deren Stärke 0,07mm nicht überschreitet. In der Gegend des unteren Endes des Duodenum erhält die Muskelhaut Verstärkung durch eine Anzahl feiner, platter Bündel von 1 bis 2mm Breite 3), welche sus dem die Ursprünge der Art. coeliaca und mesenterica sup. bedeckenden Bindegewebe hervor- und am oberen Rande des Duodenum nach rechts in Lingsfasern übergehen. Von der Fascie der Vorderfläche der Wirbelsäule sus sah Hyrtl einige Mal schmale Muskelbündel in das. Mesenferium des oberen Theils des Dünndarms eintreten.

An Dünndarmstücken des Meerschweinchens, welche frisch in Chromsäurekomg gebracht und in ungleichen Contractionszuständen abgestorben waren, mehte Heitzmann (Zur Kenntniss der Dünndarmzotten. A. d. 58. Bde. der wiener Sitzungsberichte. 1868) die Bemerkung, dass die Muskelhaut und die Muskelschichte der Schleimhaut in einem antagonistischen Verhältnisse stehen. Wo

¹⁾ De glandularum intestinalium structura penitori. Berol. 1835, p. 17. 2) De glandulis Brunnianis. Wratisl. 1846, p. 9. 3) M. suspensorius duodeni Treitz (Prager Vierteljahrsschr. 1853. I, 113).

188 Dickdarm.

jene zusammengezogen war, zeigten sich die Zotten gestreckt und schlank; an d erschlafften Stellen des Darms waren die Zotten verkürzt und kegelförmig.

Am unteren Theil des Dünndarms, 50 bis 66cm über dessen Einmündung den Dickdarm, findet sich zuweilen ein blinder Fortsatz, Diverticulum ilei, me von der Weite des Darms und von 1,5 bis 16cm Länge. Er geht von der dem 1 senterialrande gegenüber gelegenen, seltener von einer Seitenfläche des Darmsus; seine Längsaxe steht rechtwinklig zur Längsaxe des Darms. Das Divertil ist ein Rest des Duct. vitello-intestinalis, der beim Fötus vom Darm zur Nah blase führt; die Spitze des Divertikels kann durch einen Bindegewebsstrang r der Bauchwand in Verbindung stehen.

Beim Neugeborenen haben die Zotten zuweilen schon dieselbe Form, beim Erwachsenen; in anderen Fällen stellen sie lange, feine Querfalten (Böhm). Nach Brunn sind die traubigen Drüsen, nach Böhm die Mündung der blinddarmförmigen Drüsen beim Säugling grösser, als beim Erwachsene Die aggregirten Drüsen des Neugeborenen umgiebt ein stark vorspringend Wall, von welchem feine, die Oberfläche der Drüse in allen Richtungen durch ziehende Fältchen ausgehen.

e. Dickdarm, Intestinum crassum 1).

Die Eintheilung und die Lage der einzelnen Theile des Dickdarr wurde bereits oben (S. 81) angegeben. An dem Coecum, dem Colon si und dextrum und dem Rectum ergiebt sich, da sie fest an der Bauchwai angeheftet liegen, die Bezeichnung der Regionen von selbst. transversum und an der Flexura sigmoidea ist ein Mesenterialrand und € freier Rand zu unterscheiden. Am Rectum statuirt man drei Abtheilunge eine obere, mittlere und untere, die beiden ersten der Kreuzbeinkrümmu erst rückwärts, dann vorwärts folgend, die letzte von der Gegend der Steil beinspitze an wieder rückwärts gerichtet. Zweckmässiger ist es, zw Krümmungen zu unterscheiden, welche Sförmig in einander übergehe eine obere, dem Kreuzbein entsprechende, mit vorwärts gerichteter Conc vität, die Kreuzbeinkrümmung, und eine untere, Perinealkrümmun Treitz, die sich mit vorwärts gerichteter Convexität um die Steissbei spitze biegt (Fig. 131). Eine zweite Sförmige Krümmung geht in der Reg mit abwechselnd rechts und links gerichteter Concavität von der linke Seite des Promontorium gegen die Medianlinie und über dieselbe hinst dann nach links bis zum zweiten Steisswirbel und von da an wieder recht Ohne Zweisel wird diese frontale Krümmung, sowie auch zum The die sagittale, durch Contraction der Längsmuskelschichte des Rectum st geglichen.

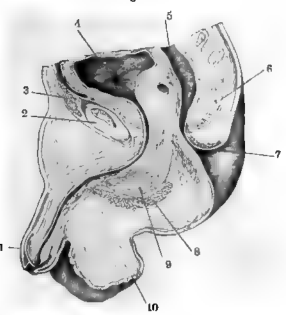
Die Schichten des Dickdarms sind, mit einigen Modificationen, Forsetzungen der Schichten des Dünndarms; sie sind im Allgemeinen mät tiger als diese, und nehmen an Stärke gegen das untere Ende des Darzu; die Wand des Colon hat eine Mächtigkeit von 1 bis 1,5^{mm}, die de Rectum von 3 bis 4^{mm}; im zusammengezogenen Zustande gewinnt die Rin faserschichte des Rectum eine Mächtigkeit von fast 3^{mm} (Fig. 133), und dann beträgt der Durchmesser dieses Darmtheils 16^{mm}, während er and rerseits im Maximum der Erweiterung fast die ganze Beckenhöhle ausfü

. Dickarm.

¹⁾ Int. amplum.

Die Muskellage der Schleimhaut ist im Colon dunn (0,03mm), verdickt 1. Schleimhaut. sich aber am Rectum und erreicht in der Nähe des Afters 0,2mm und mehr 1).

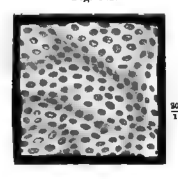




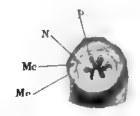
Medianachnitt des Beckens eines neugeborenen Knaben. 1 Präputium, 2 Schambeinsynchondrose. 3 Bauchmuskeln. 4 Blasc, in mittlerer Ausdehnung. 5 Rectum. 6 Steissbein. 7 After. 8 M. bulbocavernosus. 9 Bulbus der Uretra. 10 Septum scroti.

Des Epithelium ist einfaches Cylinderepithelium. Die Oberfläche der Dick-Fig. 188.

Fig. 132.



lanere Oberfläche der Schleimhaut des Rectum-



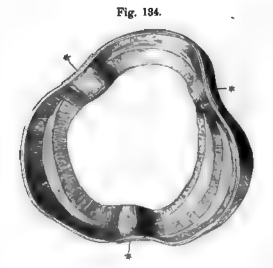
Querschnitt des zusammengezogenen Rectum. P eigentliche Schleimhaut. A Nervea. Mc Musculosa, Ringfaserschichte. Me Dieselbe, äussere oder Längsfaservea. schichte

n Von Kohlrausch (Zur Anatomie und Physiologie der Beckenorgane. Lpz. 1854 5. 9) als M. sustentator tunicae mucosae recti beschrieben.

darmschleimhaut ist eben, abgesehen von den Wölbungen oder Gruben, di den conglobirten Drüsen entsprechen, und von den Mündungen der blim darmförmigen Drüsen, welche, namentlich im Rectum, weit genug sind, w mit der Loupe wahrgenommen zu werden und der inneren Oberfläche de selben ein sieb- oder netzförmiges Ansehen geben (Fig. 132).

Ist der Dickdarm zusammengezogen, so ordnet sich die Schleimhen in Längsfalten, die dem Lumen im Querschnitt ein sternförmiges Anseh geben (Fig. 133) und, wie die Längsfalten der Schleimhaut des contrahirte Magens, durch niedrigere und unregelmässigere quere und schräge Falte zusammenhängen. Ausser diesen, mit der Ausdehnung des Darme verschiedener Falten finden sich Duplicaturen verschiedener Art, die sie im ausgedehnten Darm erhalten, ja theilweise erst durch die Ausdehnus entstehen.

Zur letzteren Art gehören die einwärts vorspringenden Querfalten, Picae sigmoidene, welche den Dickdarm, so weit an demselben die Längsfasse



Ringförmiges Stück, aus dem aufgeblasenen und getrockneten Colon ausgeschnitten, zur Demonstration der Plicae sigmoideae. *** Ligg. coli.

schichte der Muskelhau in drei schmalen Ba dern verläuft, zwische diesen Bändern in Fl cher oder Buchten 1) al theilen. Die Falten re chen von einem Läng band sum anderen; il angewachsener nimmt also nicht gar 1/3 der Peripherie de Darmwand ein; ih Form ist die schmalen Halbmond ihr freier Rand ist cor cav, ihre grösste Brei beträgt etwa 8mm. I das Colon schlaff, 1 liegt die Wand unrege mässig faltig zwische den Längsbändern m lässt sich an jeder Stel leicht glätten; im au

geblasenen Zustande tritt sie bauschig zwischen den Längsbändern vor us die Falten spannen und vertheilen sich einigermaassen regelmässig auf Astände von 1,5 bis 3°m (Fig. 134). Darum nehmen aber auch an der Bidung dieser Falten sämmtliche Häute der Darmwand Theil.

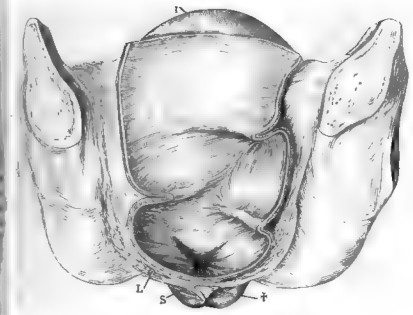
Am Eingang des Proc. vermiformis findet sich in der Regel eine Deplicatur der Schleimhaut, welche bald als niedriger Sanm einen Theil de Oeffnung einfasst, bald klappenförmig dieselbe bis zur Hälfte und selb weiter deckt und die Communication zwischen Coecum und Proc. vermiform

¹⁾ Haustra s. loculamenta s. sacci s. cellulas.

in der einen oder anderen Richtung erschwert. Dieser Klappe gegenüber daht zuweilen tiefer im Proc. vermiformis eine zweite (Nanninga) 1).

In Leichen älterer Personen fand Gerlach (Abhand). der Erlanger physicalmedicin. Societät, II, 7) die Klappe des Proc. vermiformis immer nur rudimentär må hält dies für die Ursache, dass Kothsteine und die dadurch bedingte Durchlehrung des Proc. vermiformis im Greisenalter nicht beobachtet werden.

Im Rectum kommen zweierlei Querfalten vor, bleibende und verstreichbare. Eine Falte, *Plica transversalis recti* Kohlrausch, welche nicht verstriches werden kann, weil die Längsfaserschichte des Darms an ihrer Bil-Fig. 185.



Frontalschnitt des Beckens mit den Eingeweiden, vordere Schnittfläche; die hintere Wand des Rectum ist bis in die Nähe der Aftermündung weggenommen, so dass man die Schleimhaut sich trichterförmig gegen die Aftermündung zusammensiehen sieht. 1 die gefüllte Harnblase. † Durchschnitt des Steissbeins.

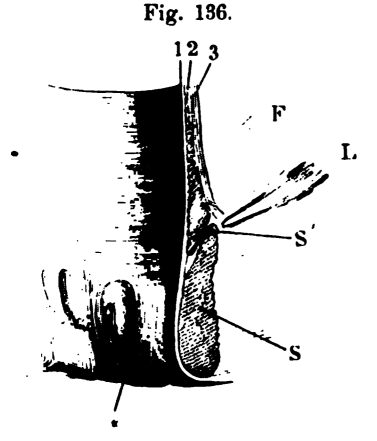
L. M. levator ani, parallel dem Faserverlauf durchschnitten.

S. M. sphincter ani, im Querschnitt.

dag keinen Antheil nimmt, sondern straff über ihren angehefteten Rand hisveggeht, findet sich etwa 6cm oberhalb der Aftermündung; sie erstreckt sich von der rechten auf die vordere Wand des Rectum und springt als ein labmondförmiger Saum von höchstens 15mm Breite in die Höhle des Darms w. Falten von ähnlicher Form, die aber eine Streckung des Darms verwicht, entsprechen Knickungen der Wände, welche durch einen mehr oder misder deutlich geschlängelten Verlauf des Rectum hervorgebracht werden. Ma zählt deren meistens drei, die unterste in der Gegend jener bleibenden

¹⁾ Diss. de fabrica et functione processus vermiformis, Groning, 1840, p. 24, Fig. XI.

Falte, die anderen in alternirender Stellung je einige cm. weiter au



Innere Fläche des unteren Endes des Rectum und Durchschnitt seiner Wand. 1 Mucosa. 2 Ringfaserschichte, 3 Längsfaserschichte der Musculosa. F Fascia pelvis. LM. levator ani. S Sphincter ani. S Sph. ani int. * Columnae recti.

wärts (Fig. 135). Diese Falten müsse je nach der Lagerung des Rectum, demselben Individuum bald vorhand, sein, bald fehlen; aber auch die m verstreichbare Falte ist keine beständig Erscheinung und scheint nur einer Min derzahl von Individuen zuzukommen!).

Eine eigenthümliche Art von Länge vielmehr Wülsten, C falten oder recti Morgagni 1), nimm lumnae den untersten Theil des Rectum in eine Höhe von 7 bis 14^{mm} ein: sie stehe fünf bis acht, in ziemlich gleichen Al ständen von einander, erheben sich, pla oder scharfkantig, 1 bis 2mm über di Niveau der Schleimhaut, laufen aufwär in Spitzen aus und nehmen abwär gegen den Rand des Afters dergesta an Breite zu, dass die einander zug wandten Ränder je zweier dieser Wüls bogenförmig, mit aufwärts gerichtete

¹⁾ Die Beschreibungen haben bisher bleibende und verstreichbare Falten nicht hit reichend gesondert; doch mögen die ersteren Anlass gegeben haben, dass den letzten eine unverdiente Aufmerksamkeit zu Theil wurde. An künstlich, z. B. in Weingeist e härteten Präparaten wird die Unterscheidung schwer; solche Präparate waren es, nach welchen zuerst Houston (Dublin hosp. reports. V, 158. 1830), die Falten schi derte, zwei bis vier, von welchen die beständigste und grösste etwa 9cm über der Afte mündung liege; diese sei auch meist die unterste; nur selten komme noch tiefer, 3e über dem After, eine starke Falte vor; kleinere fänden sich häufig in unbeständig Zahl zwischen den größeren. C. Krause (Anat. p. 636) zählt zwei Querfalten auf, welch beide öfters fehlen, eine am oberen Ende und an der hinteren Wand des Rectum, d andere, etwas tiefere, an der vorderen Wand; Rosswinkler (Wiener Wochenschr. 185 S. 435) und Hyrtl (Topogr. Anat. 3. Aufl. II, 108) beschreiben ebenfalls zwei Querfalte nach Rosswinkler nimmt die obere Falte die rechte, die untere die linke Darmwa ein; nach Hyrtl sitzt die untere, beständigere Falte auf der rechten Darmwand. Boui son (Des vices de conformation de l'anus et du rectum. Paris 1851, p. 7) und die frant sischen Handbücher der topographischen Anatomie gedenken einer einzigen Falte od Klappe, die sie die Houston'sche nennen, am oberen Eingang des Rectum; auch Sappe (Traité d'anat. III, 231) und Kohlrausch (Anat. u. Physiol. der Beckenorgane S. 6) kennen nur Eine Falte an, diese aber 6 bis 9cm über der Aftermündung. Von ihr st Sappey ebenso ausdrücklich, dass sie durch Ausdehnung des Darms schwinde, als Koh rausch, dass sie allein von der Schleimhaut gebildet werde. Nach Kohlrausch ist t ganz constant; Sappey fand sie unter dreissig Fällen nur drei Mal, bald an der vordere hald an der hinteren oder Seitenwand des Rectum. H. Baur (Die Falten des Me darms, Giessen 1861) erklärt, ohne den Unterschied zwischen festen und verstreichban Falten zu berücksichtigen, die Plica transversalis Kohlrausch's für constant; in 21 Fills war sie fast immer, wenigstens andeutungsweise, vorhanden. Meist bestand eine rech und eine linke Falte, von welchen die letztere etwas tiefer lag. Oberhalb und unterha derselben kamen Klappen in verschiedener Zahl und Anordnung vor, die beständigste einig Centimeter über jener Plica transversalis, der Mitte des vierten Kreuzwirbels gegenüber.

²⁾ Columnae Morgagni aut.

Concavităt zusammenfliessen (Fig. 136). Die Schleimhaut sowohl der Columnae, als der Vertiefungen zwischen denselben 1) zeichnet sich vor der Schleimhaut der höheren Partie des Rectum durch den Mangel der Drüsen und durch die Anwesenheit ansehnlicher, zum Theil zusammengesetzter Papillen aus, deren Höhe über 0,2mm, deren Durchmesser ohne die Epithelialbekleidung 0,05^{mm} beträgt. Das Epithelium ist ein mächtiges, geschichtetes Pflasterepithelium, dessen oberflächlichste Zellenlagen übrigens nicht die Grösse der oberflächlichen Epithelzellen der Mundboble erreichen. In allen diesen Punkten bildet das Gewebe der durch die Columnae ausgezeichneten Region des Mastdarms den Uebergang von der Schleimhaut des Verdauungscanals zur äusseren Haut.

Das Gewebe, welches die Schleimhaut wulstförmig auftreibt, ist hauptsichlich glattes Muskelgewebe, dessen Fasern der Längsaxe des Darms parallel gerichtet sind; das lockere Bindegewebe, welches die Muskelbündel trennt, zeichnet sich durch einen grossen Reichthum an Nervenstämmchen aus.

Von Drüsen finden sich im Dickdarm zwei Formen, ächte, blinddarm- Drusen. förmige, und conglobirte, solitäre. Beide gleichen im Wesentlichen den entsprechenden Formen der Dünndarmdrüsen, nur sind die blinddarmförmigen in allen Dimensionen um so grösser, je näher dem unteren Ende des Darms (sie haben im Rectum auf 0,7^{mm} Höhe 0,07^{mm} Durchmesser) und an die Stelle der solitären treten sehr häufig feine, nadelstichförmige Grübchen, deren Beziehung zur conglobirten Drüsensubstanz noch zu ermitteln bleibt. kommen zu 10 bis 30 auf einem Quadrat-Centimeter, aber auch in viel grösseres Abständen vor. Die kleinsten haben kaum 0,3^{mm} Durchmesser, indess die grösseren sich an offenbar pathologische Erosionen anschliessen. findet zuweilen in derselben Leiche die solitären Drüsen des Dünndarms reichlich entwickelt, während sie im Dickdarm fehlen.

Die Schleimhaut des Proc. vermiformis enthält ebenfalls blinddarmförmige Drisen, und die conglobirten oder die deren Stelle vertretenden flachen Grübchen so gleichförmig dicht an einander gedrängt, dass die Zwischenräume oft nur schmalen Brücken gleichen. Bezüglich des Verlaufs der Blutgefässe verhält sich die Schleimhaut des Dickdarms wie die des Magens.

An der Muskelhaut des Dickdarms lässt sich, so weit derselbe vom 2. Muskel-Peritoneum eingehüllt ist, eine seröse, stark elastische Schichte von 0,1 mm haut. mterscheiden. Von ihr gehen zahlreiche, frei herabhängende, fetthaltige Anhange, die Appendices epiploicae 2), aus.

Die Längsmuskelschichte zeigt am Colon die mehr erwähnte Eigenthümlichkeit, dass sich die Fasern derselben auf drei platte Bänder von 8 bis 10^{mm} Breite zusammenschieben, oder vielmehr, da die Längsfasern auch zwischen den Bändern nicht fehlen, dass sie in drei relativ schmalen und mächtigen Streifm, welche mit drei breiten und dünnen alterniren, angeordnet ist (Fig. 134). Von den drei schmalen Streifen, Ligamenta coli 3), liegt in den befestigten Theilen des Colon der Eine, etwas breitere, in der Mitte der vorderen, die beiden anderen liegen zu beiden Seiten in der hinteren Wand; im Colon transversum wendet sich der vordere Streif an die untere Wand, entsprechend

¹⁾ Sinus Morgagni aut. 2) Omentula. 8) Fasciae s. Taeniae Valsalvae s. fasciculi musculares aut.

Henle, Anatomie. Bd. II.

194 Dickdarm.

der Anheftung des Netzes; die beiden hinteren Streifen gelangen in di obere Wand; der vordere derselben liegt an der Insertion des Mesocolo transvers., der hintere ist frei 1). Das Verhältniss der Muskelschichten de Dickdarms zu denen des Dünndarms schildert Luschka 2) folgendermaasser Während die Ringfaserschichte des Dünndarms in die Valvula coli übergeh setzt sich die Längsfaserschichte desselben in zahlreichen, zum Theil i elastische Sehnen übergehenden Bündeln im ganzen Umkreise seiner Einser kungsstelle auf die Wand des Dickdarms fort und verliert sich theils zwi schen, theils über dessen Kreisfasern. Aus den Längsfasern des Dickdarms namentlich aus dem medialen Lig. coli, steigt eine Anzahl zum inneren Umfange des Dünndarms empor, brückenartig über das obere Ende de tiefen Einschnürung, welche am medialen Umfange die Grenze von Coecun und Colon bezeichnet. Ein Theil dieser Fasern strahlt in den Grund de Einschnürung aus; der grössere Theil fliesst unter und über der Einsenkundes Proc. vermiformis mit den beiden anderen Ligg. coli zusammen.

Nach unten breiten sich schon in der Flexura sigmoidea die Ligg coli aus und vereinigen sich, zuweilen erst zu zwei, dann alle drei in ein continuirliche Lage, die allmälig verstärkt, aber mit sehr ungleichmässige Mächtigkeit auf das Rectum übergeht (Fig. 133).

Die Ringmuskelschichte erstreckt sich continuirlich in gleicher Stärk über Coecum und Colon, nimmt am Rectum ebenfalls an Stärke zu und ver dickt sich an der Aftermündung zu einem glatten Ring von 3^{cm} Höhe und 6^{mm} Mächtigkeit, Sphincter ani int. (Fig. 136, S') 3), den ein straffes, sett haltiges Bindegewebe von der gestreisten Muskulatur des Afters scheidet?

¹⁾ Auf diese Anordnung beziehen sich die Benennungen Ligg. coli omentale, mesentericum und liberum Hyrtl. Nach der Anheftung an den festen Partien des Colon werden die Ligamente in ein anterius, ext. s. posterius s. mesocolicum und int. s. laterale s. intestinale unterschieden.

2) Archiv für Anat. 1862. S. 202.

3) Sphincter ani intestinalis

⁴⁾ O'Beirne (auszugsweise im Journ. hébdomad. XIII, 126) verglich das Rectum dem Oesophagus insofern, als dasselbe nur zum Durchtritt, nicht zur Aufbewahrung der Contenta bestimmt, demnach ausser der Zeit der Defäcation leer und zusammen gezogen sei. Die Fäces sollten bis zum Augenblick der Entleerung in der Flexur: sigmoidea ruhen und daraus sollte sich erklären, warum Lähmung, Trennung oder krank hafte Zerstörung der Sphincteren nicht jedesmal Incontinenz nach sich zieht. Die Prak tiker haben sich einmüthig gegen diese Anschauung erklärt. Der Mastdarm findet sic zu den verschiedensten Zeiten mit Koth erfüllt, und wenn die Sphincteren den Diems versagen, so ist die Fähigkeit, die Excremente zurückzuhalten, verloren, und nur vo der Consistenz der letzteren hängt es ab, ob deren Entleerung mehr oder wenige den Charakter einer unwillkürlichen annimmt. Eine gewissse Aehnlichkeit mit dem non malen Stuhlgang muss auch nach der Lähmung der Sphincteren die Darmexcretion scho deshalb behalten, weil sie durch die Thätigkeit der glatten Muskulatur des Darm oingeleitet wird. So lange diese Thätigkeit fehlt, bleiben einigermaassen feste Excrement auch ohne einen gegen die Ausleerung gerichteten Widerstand im Rectum ruhig lieges Die Thätigkeit der organischen Muskeln aber richtet sich nicht allein nach dem vorhan denen Reize, sondern auch nach inneren, periodisch auftretenden Dispositionen, wie dem selbst der entschiedene Drang zum Stuhl, Einmal überwunden, auf Stunden beschwichtig werden kann, in welchem Falle doch schwerlich an ein Wiederaufsteigen der Contenta st denken ist. Es bleibt demnach von O'Beirne's Theorie vielleicht nur das bestehen, dass das Rectum häufiger leer und zusammengezogen gefunden wird, als die übrigen Theile des Dickdarms. Um dies zu erklären, bedarf es keiner anderen anatomischen Einrichtung, all des relativen Uebergewichts der Muskulatur des Rectum. Wenigstens sucht O'Beirne nack keiner anderen, und dadurch unterscheidet sich seine Ansicht von der Ansicht Nélaton':

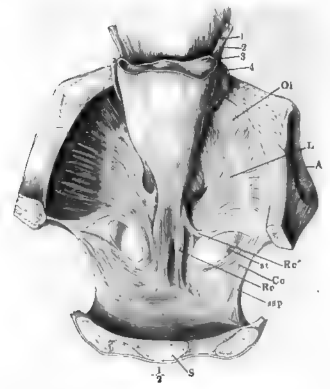
Die gestreiften Muskeln, welche, mit dem Skelett zusammenhängend, die Aftermündung umgeben, behalte ich mir vor, mit den übrigen Muskeln des Perineum nach den Genitalien zu beschreiben. Aber auch glatte Muskelfasern treten von den dem unteren Ende des Darms benachbarten Knochen und Fascien an das Rectum, und diese sind von der Muskelhaut desselben, der sie sich unmittelbar beimischen, nicht zu trennen. Sie von den gestreiften Muskeln der Aftergegend zu unterscheiden, ist schwer und oft nur mit Hülfe des Mikroskops möglich, da sie sich vor anderen glatten Fasern ebenso durch ihre Röthe und bündelweise Anordnung, wie die Fasern der gestreiften Aftermuskeln durch Blässe auszeichnen. Auch greifen, am unteren Darmende wie am Oesophagus glatte und gestreifte Muskelfasern in einander und manche Portionen des M. levator ani sind in der Nähe ihrer Insertion am Rectum aus beiden gemischt.

Zwei glatte Muskeln, Mm. Rectococcygei Treitz (Fig. 137, a. f. S.) 1), entspringen dicht neben einander, nicht selten in der Mittellinie zusammenfliesend, von der vorderen Fläche des zweiten oder dritten Steisswirbels, dem angrenzenden Rande des Lig. sacrospinosum und von der oberen Fläche der Aponeurose, in welcher die Perinealmuskeln beider Seiten zwischen Steissbeinspitze und After sich verbinden. Mit convergirenden Fasern, so also, dem sie vereint ein Dreieck mit vorwärts gerichteter Spitze darstellen, inserien sie sich in der hinteren Wand des Rectum, etwa 10^{mm} oberhalb der Stelle, wo das Rectum durch die Beckenfascie tritt und die gestreifte Musku-

⁽Velpeau, anat. chirurgicale. 3e éd. T. I, p. XXXIX), der einem besonderen Ringmuskel & Aufgabe zutheilt, das Rectum nach oben abzusperren. Dieser Muskel, Sphincter superier Nél. (Sphincter tertius Hyrtl), liegt nach Nélaton's Beschreibung, welche Velpeau bestätigt, etwa 12cm über dem After; es ist eine Verdickung der Ringfaserhaut, an der concaven Seite des Darms minder hoch, aber mächtiger, als an der convexen; Velpeau glaubt einen Zusammenhang der Fasern des Sphincter mit dem Kreuzbein wahrgemmen zu haben, den auch Hyrtl in Einem Falle demonstriren konnte. Indess giebt Hyrtl zu, dass die Muskelhaut an der genannten Stelle nicht immer verstärkt sei und der Name eines Sphincter dann den stärker wirkenden Fasern der Ringfasershichte zukommen müsse. Petréquin (Traité d'anat. topogr. 2e éd. p. 414) fand den Splincter aus unregelmässig queren, meist schwachen Fasern zusammengesetzt, in der vorderen Wand etwas deutlicher als in der hinteren; Sappey (a. a. O. p. 130) schildert in als ein Verstärkungsbündel, 6 bis 9 Centimeter über dem After, welches nie mehr als die Hälfte oder 2/3 der Peripherie des Rectum umfasse, aber ohne Regel bald an der wideren oder hinteren, bald an der Seitenwand vorkomme und den Anschein gewähre, 🍁 zi es durch Zusammenschieben einer Anzahl von Ringfasern entstanden. Dies scheint mir auch die richtige Deutung zu sein. Man darf dabei nicht vergessen, dass durch Krimmung der Wand zusammengedrängte Partien der Muskelhaut auch mächtiger ausween, ja dass eben die Contraction die Muskellage mächtiger macht. Wenn ein Darmtheil an einer verengten oder eingezogenen Stelle eine stärkere Muskelschichte besitzt, so let sich nur durch Aufblasen oder Glätten des geöffneten Darms erweisen, ob die Versickeng in der Anordnung der Muskelfasern begründet oder Folge einer Contraction ist, die sich sehr wohl in der Leiche erhalten und sogar durch Todtenstarre neu eintreten Lebrigens scheint die obere Hälfte des Rectum wirklich minder ausdehnbar zu eta, als die untere, und darauf mag es sich beziehen, wenn die untere bei französischen Autoren als Ampoule rectale oder Poche du rectum (Portio analis Führer, top. Anat. II, 936) bezeichnet wird.

¹⁾ M. rectococcyg. s. retractor recti Treitz. M. tensor fasciae pelvis Kohlrausch (a. a. O. S. 51). Dass K. diesen Muskel für einen gestreiften hält, kann wohl nur auf einem Beobachtungsfehler beruhen.

latur des Perineum (M. levator ani) sich an dasselbe anlegt. In der hinter Wand des Rectum angelangt, gehen die Fasern des M. rectococcygeus st Fig. 187.



Horizontalschnitt des Beckens durch den unteren Rand des dritten Kreuswirbels; nach Entfernung des Peritoneum ist die Harnblase sammt dem collabirten Mastdarm vorwärts umgelegt. 1 Harnblase. 2 Ureter. 3 Rectum, quer durchschnitten. 4 Vesicula seminalis. L.M. levator ani. A Acetabulum. Oi M. obturator int. unter seiner Fascie. st Lig. sacrotuberosum. Cc M. coccygeus. ssp Lig. sacrospinosum. Rc M. rectococcygeus. S Kreuzbein.

Theil in die Längsfaserhaut über, und in dieser die einen auf-, die ander abwärts 1), zum Theil durchbohren sie bündelweise die Längsfaserschich um sich dem M. sphincter internus beizugesellen.

Ueber der Theilungsstelle des M. rectococygeus sah Luschka (Die Muskulst am Boden des weiblichen Beckens. Wien 1861, S. 10) wiederholt aus glatten Mikelfasern bestehende Bogenzüge verlaufen, deren Convexität dem Steissbein zu kehrt war und deren Schenkel seitlich in die Beckenfascie ausstrahlten.

Am Seitenrande des Rectum verlaufen dicht über dem M. levator a schmale und kurze Bündel in unbeständiger Zahl, welche aus der Fascie d

¹) Sappey schildert die aufwärts umbiegenden Fasern als Steissbeininsertionen Längsmuskelfasern des Rectum.

letztgenannten Muskels und selbst aus der Substanz derselben hervorgehen und weiter hinten, zwischen den Längsfasern des Rectum durchtretend, sich in dessen Ringfaserhaut verlieren (Rc'). Einmal sah ich von der Fascie des M. Tevator ani, gegenüber der Prostata, einen platten Muskel von 4^{mm} Breite einseitig entspringen, durch das lockere, das Rectum umgebende Bindegewebe frei nach hinten verlaufen und nahe vor der Insertion des M. rectococcygeus in den M. sphincter ani int. übergehen. Von den Längsfasern in der Vorderwand des Rectum weichen einige im Herabsteigen vorwärts ab und erreichen in der Nähe der unteren Spitze der Prostata die Beckenfascie; von den hinteren Längsfasern heftet sich eine Anzahl, zuweilen durch Vermittlung einer elastischen Sehne, an das Lig. sacrococcygeum ant. an (Luschka); die übrigen Längsfasern enden ringsum in der Beckenfascie unmittelbar am Rande der Oeffnung, die das Rectum durchtreten lässt, und also über dem vom Sphincter ani ext. umschlossenen Endstück des Rectum 1).

Der Proc. vermif. ist beim Neugeborenen relativ lang und weniger scharf gegen das Coecum abgesetzt.

f. Leber, $hepar^2$).

Die Leber erfüllt die Aushöhlung des Zwerchfells in der rechten Kör- f. Leber. perhälfte und eine Strecke über die Medianebene hinaus, indem sie den Pybrustheil des Magens von oben und vorn her bedeckt; ihre obere Fläche ist also convex, ihre abwärts und zugleich etwas rückwärts gerichtete Fläche ist plan oder leicht concav. Ihre Gestalt ist bei Kindern ziemlich regelmässig, symmetrisch und dann am ähnlichsten dem durch eine horizontale oder leicht rückwärts ansteigende Schnittfläche abgetrennten Segment eines, mit der längsten Axe transversal gestellten Ellipsoids. Bei Erwachsenen findet sie sich meistens in der Richtung von rechts nach links in allen Durchmessern verjungt; sie gleicht dann der oberen Hälfte eines durch eine schräge, nach links ansteigende Ebene getheilten eiförmigen Körpers.

Das Korset bedingt bei Frauen nicht nur Lageveränderungen der Leber, indem es dieselbe aus dem Thoraxraum abwärts drängt, sondern auch Veränderungen der Form. Eine ringförmige Einschnürung, zugleich mit Verdichtung des fibrösen Ueberzugs in der Gegend, die der Taille entspricht, sodann eine

¹⁾ Einen Uebergang von vorderen Längsfasern des Rectum auf die Prostata oder auf die Fascie der Samenblasen (Sappey) konnte ich nicht nachweisen, so wie ich auch bestreiten muss, dass die Längsfasern sich zwischen dem gestreiften und glatten Sphincter bis zur Cutis der Aftergegend verfolgen lassen. Sucht man vom Becken aus mittelst der Längsfaserschichte, nachdem man sie eine Strecke weit von den tieferen Lagen abgelöst hat, das Rectum zu heben, so erzeugt man eine Knickung an der Stelle, wo sich die Beckenfascie an dasselbe anlegt, und die ausserhalb der Beckenfascie gelegene Partie des Rectum bleibt unberührt. Das Bild einer aponeurotischen, V förmigen Inscription, welche Mercier (Gaz. hébdomad. 1857. Nr. 13) in der Längsfaserung der vorderen Wand des Rectum, der unteren Spitze der Prostata gegenüber, gefunden haben will, ist wahrscheinlich nur durch Ablösung der Längsfasern in Verbindung mit dem Theil der Becken-²) Jecur. fascie, in den sie sich inseriren, entstanden.

Vergrösserung des verticalen Durchmessers auf Kosten des transversalen und sagittalen bekunden den Einfluss jenes unausrottbaren Kleidungsstücks. Cruzveilhier beschuldigt dasselbe auch, Anlass zu den tiefen, striemenartigen Furchen zu geben, die zuweilen die obere Fläche der Leber durchziehen; diese Furchen nähmen Falten auf, die das Zwerchfell schlage, wenn durch Compression der Thoraxapertur dessen Ansatzpunkte einander zu nahe gerückt würden. Engel (Wiener Wochenschr. 1860. Nr. 34) giebt die Faltung des Zwerchfells zu, bestreitet aber, dass die Rinnen der Leber Abdrücke der Falten seien.

Der Rand, in welchem die obere, convexe, und die untere, plane, Flächeder Leber sich vereinigen, ist elliptisch oder vierseitig mit abgerundetern Winkeln. Da die Convexität der oberen Fläche, der Krümmung des Zwerchefells entsprechend, vom hinteren Rande aus sich steil erhebt und gegen der vorderen Rand sanft abfällt, so ist der hintere Rand stumpf 1), der vorderescharf 2); der vordere Rand folgt ziemlich genau dem unteren Rande des Thorax.

Dem Vorsprung der Wirbelsäule gegen die Bauchhöhle entsprechend i et der hintere Rand der Leber leicht vertieft (Fig. 138) und diese Vertiefung liegt, je kleiner das Organ im transversalen Durchmesser ist, um so näh er dem rechten Rande. Der vordere Rand ist zweimal eingeschnitten: der lin ke Einschnitt, Incisura umbilicalis 3), ist scharf und tief, der rechte, Incisura tesicalis, ist seicht, oft nur eine leichte Einbiegung und kann gänzlich fehlen. Durch die beiden Einschnitte wird der vordere Rand der Leber in drei Abteilungen von wechselnden Dimensionen geschieden; bei regelmässig geformten Organen nimmt der Raum zwischen beiden Einschnitten die Mitte des Randes und etwa 1/4 seiner Länge ein.

Furchen u. Lappen.

Der linke Einschnitt setzt sich in der Regel in eine tiefe Furche der unteren, zuweilen auch in eine seichte Furche der oberen Fläche der Leber fort; von dem rechten Einschnitt oder der ihm entsprechenden Stelle des Randes aus geht eine seichte, aber breite Furche an der unteren Fläche rück-Beide Furchen der unteren Fläche, die linke und rechte Sagit talfurche 4), haben eine rückwärts leicht convergirende Richtung. Die linke durchzieht die Leber in ihrer ganzen Länge, die rechte ist auf die vorder Hälfte der Leber beschränkt; sie mündet in eine transversale Furche ein, die ziemlich in der Mitte zwischen dem vorderen und hinteren Rand die beiden Sagittalfurchen verbindet und die linke Sagittalfurche in eir eir vordere 6) und eine hintere Hälfte 7) theilt. Häufig stossen diese beides 🗪 Hälften unter einem stumpfen, mit dem Scheitel gegen die Transversalfurcken gekehrten Winkel auf einander. In ihrer Gesammtheit gewähren d. Furchen, die Leber in die Lage gedacht, die sie in einer auf dem Rückent liegenden Leiche einnimmt, das Bild eines H, dem sein rechter unterer Schenk fehlt, oder eines auf den Kopf gestellten h (q). Nicht selten setzt si die Transversalfurche noch eine Strecke weit bald gerade, bald vorwännte umbiegend (Fig. 138), über die rechte Sagittalfurche hinaus fort.

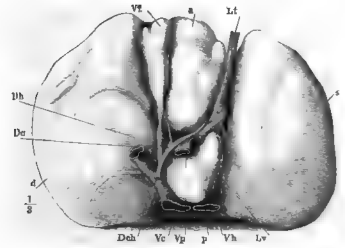
Durch diese Furchen wird die Leber mehr oder minder vollkommen

Į1

¹⁾ Margo obtusus. 2) Margo acutus. 3) Inc. interlobularis. 4) Fossa longitus Inalis sinistra und fossa longit. deztra ant. s. fossa vesiculae felleae s. vallecula ovata and 5) Fossa transversa. Porta s. hilus hepatis. 6) Fossa sin. anterior s. umbilicalis. 7) Fossa sin. posterior s. ductus venosi s..ligamenti venosi.

Lappen getheilt. Am vollkommensten ist ein linker Lappen (Fig. 138, s) abgetrennt durch die tiefe Incisura umbilicalis, und durch die linke untere





Leber des Erwachsenen, untere Fläche. a Lob. ant. Le Lig. teres. s Lob. sia. Le Lig. venosum.

VÀ Vena hepatica, am Austritt aus der Leber abgeschaften.

VE Vena cavs.

De Ductus choledochus.

VE Gallenblase.

Segitalfurche, welcher zuweilen eine obere Furche und constant auf der oberen Fläche die Anheftung einer Peritonealfalte entspricht. Vor der Transversalfurche liegt, von den beiden Sagittalfurchen eingeschlossen, ein mur an der unteren Fläche abgegrenzter Theil der Leber, den man den vorderen Lappen 1) nennt (a). Den übrigen Theil des Organs umfasst der rechte Lappen, doch lässt sich auch dieser wieder in zwei Abtheilungen scheiden. Am hinteren Rande der Leber und über einen schon mehr rückwirts schauenden Theil ihrer unteren Fläche zieht nämlich, dem rechten vorderen Einschnitt ungefähr gegenüber, die V. cava inf. (Vc) zum Zwerchfell hinauf, mehr oder minder tief in die Substanz der Leber eingelasen, deren Venen sie grösstentheils unmittelbar, wie sie aus dem Organ sustreten, aufnimmt 2). An der unteren Fläche der Leber erscheint demnach die hinter der Querfurche gelegene Partie, wie sie durch den hinteren Theil der linken Sagittalfurche vom linken Lappen geschieden ist, auch nach rechts unvollkommen abgesetzt, und es zerfällt der rechte Leberlappen durch die die V. cava beherbergende Vertiefung in den eigentlichen rechten (d)

¹⁾ Lob. quadratus. s. anonymus.
2) Die die V. casa beherbergende Vertiefung in die Fossa long. dextra post. s. fossa venas cavas der Handbücher (echancrurs sigmoids Ferrein). Sie vereinigen dieselbe mit der rechten Sagittalfurche, ohne Rücksicht auf die des Zusammenhang unterbrechende Brücke von Lebersubstanz zu einer Fossa longit.

und den hinteren Lappen (p) 1), welche beide, wie eine Landzunge m dem Continent, durch einen mehr oder minder breiten Isthmus und an nur durch einen schmalen Kamm in Verbindung stehen. Zuweilen winder hintere Lappen auch am hinteren Rande der Leber von der übrige Masse abgegrenzt durch eine transversal ziehende Furche, in welcher der V. hepatica sin. zur V. cava verläuft (Fig. 138). Der hintere Lappen in flach gewölbt, der rechte in seiner hinteren Hälfte leicht ausgehöhlt, zu Aufnahme der gewölbten Fläche, mit welcher Niere und Nebenniere samm dem sie einhüllenden Fettpolster in die Bauchhöhle vorragen. Als Abdruck dieser Wölbung findet sich mitunter eine besondere Facette am hinteren Rande der Leber 2).

Zuweilen vermehrt sich die Zahl der Lappen durch accessorische Ein schnitte oder Furchen; sehr oft trifft man als Andeutungen eines weiterer Zerfallens der Lappen enge Spalten oder Sprünge an 3), welche meist gerad linig in verschiedenen Richtungen und in einer Länge von 3 bis 6cm di Oberfläche durchziehen. Aber es können auch die Grenzen der wesentliche Lappen verwischt werden dadurch, dass die eine oder andere der normale Furchen in einem grösseren oder geringeren Theil ihrer Länge gleichsal von Lebersubstanz überbrückt wird. Die Gebilde, welche regelmässig i den Furchen verlaufen, kommen dann in Canäle der Leber zu liegen. Al häufigsten wandelt sich in dieser Art der vordere oder hintere Theil de linken Sagittalfurche um. Auch die V. cava ist zuweilen eine Strech weit von Leber rings umschlossen. Es reduciren sich diese Brücken abe auch mitunter auf platte, dünne Bindegewebsstränge, welche nichts von der eigentlichen, zelligen, Drüsengewebe der Leber enthalten.

In der Transversalfurche liegen, in festes Bindegewebe 4) eingehüllt, di Ausführungsgänge und die zuführenden Gefässe (nebst den Lymphgefässe) Lymphdrüsen und Nerven) der Leber. Die Stämme dieser Canäle sin sämmtlich in einer später zu beschreibenden Peritonealfalte (Fig. 139, 3 enthalten, die vom Duodenum an die Querfurche der Drüse herantritt; i der Querfurche theilen sie sich zunächst in zwei Aeste oder werden at zwei Aesten zusammengesetzt, die fast rechtwinklig gegen den Stam gestellt sind und nach rechts und links auseinander gehen. Der Stami des Ausführungsgangs (Fig. 138, 139 Dch) liegt am rechten, freien Rande de genannten Peritonealfalte, die Art. hepatica (Fig. 139 Ah) links neben den selben, hinter beiden die V. portarum (Vp), eine Vene, welche aus dem Z sammenfluss der Venen der Chylificationsorgane und der Milz entsteh sich aber dann, einer Arterie gleich, in der Leber verästelt. welche das durch die Pfortader zugeführte Blut aus der Leber zum Herze zurückführen, Venae hepaticae, treten, wie erwähnt, am hinteren Rande de Drüse in der Umgebung der Vena cava hervor und in die letztere ei

¹⁾ Lobus post. s. caudatus s. Spigelii. Der die Querfurche zunächst begrenzende Th des hinteren Leberlappens ist das Tuberculum papillare (Colliculus pap.), der gegen deigentlichen rechten Lappen sich erstreckende zungenförmige Theil ist das Tub. caudati (Collic. s. Eminentia caudata s. radiata) der Handbücher.

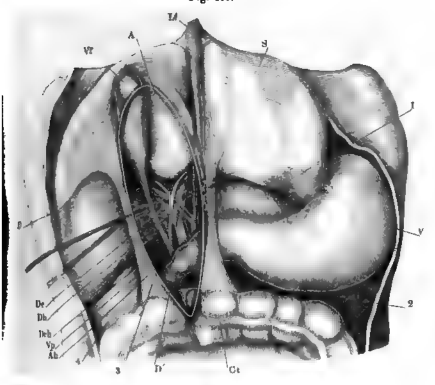
2) Neben der Impressio Faciscula renalis und suprarenalis wird auch eine Impressio colica, ein von der recht Krümmung des Colon herrührender Eindruck erwähnt, der sich vor der Impressio rena finden soll.

8) Rimae coecae.

4) Die sogenannte Capsula Glissonii.

Es sind in der Regel zwei bis drei grosse und eine ansehnliche Zahl kleiner Aeste.

Die rechte Sagittalfurche nimmt die Gallenblase, Vesicula fellea¹), suf (Fig. 138. Fig. 139), einen blasenförmigen Behälter, der sich ausser Fig. 139.



Ohmer Theil der geöffneten Bauchhöhle eines Kindes. Die Leber aufwärts zurückgenlagen, die Peritonealfalte, in welcher Ausführungsgänge und Gefänse der Leber liegen (lag. hepatico-duodenale), gespannt, ihr vorderes Blatt durch einen verticalen Schnitt gespalten, während unter das hintere Blatt (durch das sogenannte Foramen Winsewil) eine Sonde geschoben ist. A Lob. ant. Lt Lig teres, in seiner Peritonalfalte, dem Lig. suspensorium. S Lob. sinister. V Magen. Ct Colon transv. D' Duodenum. As Art. hepatica. Vp Vena port. Deh Duct. choledochus. Dh Ductus lepat. De Duct. cysticus, D Lob. dexter. 1 Lig. hepatico-gastricum. 2 Lig. gastro-colicum. 3 Lig. hepatico-duodenale. 4 Lig. hepatico-renale.

der Zeit der Verdauung vom Ductus hepaticus her mit dem Secret der Leber füllt, um dasselbe während der Verdauung zugleich mit der frisch abgeworderten Galle in den Darm zu ergiessen. Die Blase liegt mit dem binden Grunde am vorderen Rande der Leber und überragt ihn, wenn der Einschnitt am vorderen Ende der Furche tief ist. In der Gegend, wo die rechte Sagittal- und die Transversalfurche sich verbinden, verjüngt sich die

¹⁾ Cysis felles. Cystis s. vericula bilis. Cholocystis.

Gallenblase zu einem cylindrischen Gang, dem **Ductus cysticus**, der vabwärts unter spitzem Winkel mit dem **Duct. hepaticus** zusan mündet. Der einfache Gang, in welchen Duct. cysticus und hepaticus valle halb ihrer Vereinigung sich fortsetzen, heisst gemeinsamer Gang, **Ductus choledochus** 1).

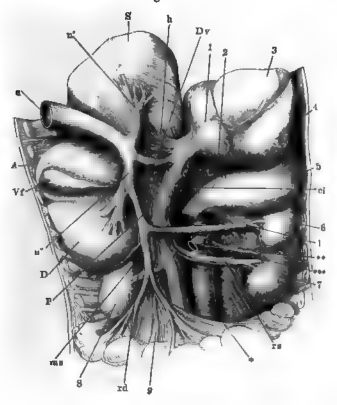
Der rechte und linke Ductus hepaticus vereinigen sich zuweilen gesoder gleichzeitig mit dem Duct. cysticus. Der Duct. hepat. erhält einen d Zweig aus dem vorderen Lappen oder ein accessorischer Zweig mündet mit gewöhnlichen Duct. hepat. und dem Duct. cysticus zusammen (Barkow, Er rungen zur Schlag- und Blutaderlehre des Menschen. Breslau 1868. p. XXI

In der linken Sagittalfurche der Leber verläuft, durch den linker der Pfortader unterbrochen, ein Bindegewebsstrang, der sich vom Nabzum Stamm der linken Lebervene erstreckt. Der vor dem Pfortad gelegene Theil wird Lig. teres (hepatis)²) (Fig. 138. 139), der hinter gelegene Theil Lig. venosum (Fig. 138) genannt. Es sind o rirte Venen, die nur für das Fötusleben Werth haben und deren Bedeu und Beziehung zur Pfortader durch einen Blick in die Entwickel geschichte verständlich gemacht werden muss.

Der Theil des Kreislaufs, der bei dem Fötus die Stelle des Lungenl laufs vertritt, wird durch die sogenannten Nabelgefässe, Vasa umbili vollzogen. Zwei Nabelarterien gehen von den Beckenarterien aus durc Nabelöffnung und innerhalb des Nabelstrangs zur äusseren Eihaut, verä sich auf derselben und kommen mit den Blutgefässen der inneren Oberf des Uterus in hinreichend innige Berührung, um einen Austausch de fötalen und mütterlichen Blute gelösten Gase zu gestatten. Eine Nabe führt das durch diesen Austausch, also durch eine Art Respiration, v derte Blut durch Nabelstrang und Nabelöffnung in den Körper des l zurück und gerades Wegs durch dessen Bauchhöhle hindurch (Fig. u, Dv) zur V. cava inf. (ci), die vor der Wirbelsäule vertical aufs und demnach die Nabelvene unter rechtem Winkel aufnimmt. Winkel zwischen Vv. cava und umbilicalis, gleichsam reitend auf der k ren, bildet sich nun die Leber und zugleich mit ihr eine Nebenbahr das Nabelvenenblut durch Zweige, die der sagittale Gefässstamm, etws der Mitte seines Verlaufs, in der Transversalfurche der Leber, zu capil Verbreitung in die Drüse sendet (u' u''); die rückführenden Gefässe, L venen, welche das Blut aus den Capillarien sammeln (h), öffnen sich Theil wieder in den sagittalen Stamm, dicht vor seiner Einmündung i Vena cava, zum Theil direct in die letztere. In dem Maasse, wie die l wächst und eine grössere Blutmenge in Anspruch nimmt, verjüngt sich Caliber der sagittalen Vene jenseits des Abgangs der Drüsenzweige. giebt Anlass, die sagittale Vene in zwei Gefässe zu scheiden, eine V. t licalis (u) und deren Fortsetzung, den Ductus venosus 3); die V. umbil geht zum grösseren Theil in eine rechte und linke zuführende Leber auf; aus dem Theilungswinkel des Stammes in diese beiden Venen, der viel weniger als 180° beträgt, geht der Ductus venosus in der Fluch

¹⁾ Porus biliarius. 2) Nabelband der Leber. 8) D. v. Arantii.

Stammes zum hinteren Rande der Leber. Und auch hier kehren sich die Besiehungen von Haupt- und Nebenstrom um: verhielt sich anfänglich die Fig. 140.



Rampthöhle eines Neugebornen, von worn her geöffnet. Das Zwerchfell ist weggetennen, Leber und Herz aufwärts umgeschlagen, der Dünndarm vom Pylorus getreant und abwärts gezogen. S. A. D linker, vorderer, rechter Leberlappen. 1/
Gallenblase. 1 Rechtes, 2 linkes Atrium. 3 Rechter, 4 linker Ventrikel des Herzens.
5 Magen. 6 Milz. 7, 8 Nieren. 9 Dünndarm. *Aorta abdominalis. ** Art. mematerics sup., am Ursprung abgeschnitten. *** Art. renslis dextra. w V. umbilicalis, Stamm, w' linker, w'' rechter Ast derselben. A Vv. hepat. ci V. cava inf.

IV. lienalis. **, rd V. renslis sin. und dextra. ms V. mesenterica sup.

p V. portarum.

ints Lebervene wie ein in den sagittalen Stamm einmündender Zweig, so wird jetzt der Ductus venosus zu einem Verbindungszweig zwischen der V. ambilicalis und der Lebervene. Unterdessen hat sich auch der Theil des Gefässsystems entwickelt, der, nach der Trennung der Frucht vom Mutterleibe, die Speisung der Lebervenen allein übernehmen soll. Es ist die Pfortader (p), der Stamm der Venen der Baucheingeweide, der unter rechtem Winkel in die rechte zuführende Lebervene, nicht weit von deren Ursprung aus der V. umbilicalis mündet. Sowie mit der Geburt die Communication der Nabelarterien mit der Nabelvene ausserhalb des Fötus unter-

355.

brochen ist, stockt auch das Blut in dem durch die Bauchhöhle desselbe verlaufenden Stamm dieses Gefässes, gerinnt und verschmilzt mit der Gefässwand zu einem soliden Bindegewebsstrang. Das zwischen den Einmündungen der Nabelvene und der Pfortader befindliche Stück (u") der zuführenden Lebervene, in welchem bisher die Ströme aus diesen beiden Stämmen einander begegneten, wird fortan nur in der Einen Richtung von rechts nach links, durchflossen. Der Duct. venos. endlich theilt in der Regel das Schicksal der V. umbilicalis, bleibt aber in vielen Fällen wegsam da die Art, wie er von der zuführenden Lebervene abgeht, zwar der Eintritt des Blutes nicht begünstigt, aber auch nicht absolut unmöglic macht.

Von den Durchmessern der Leber beträgt im Mittel der längst transversale 33cm, der sagittale 16 bis 21cm, der verticale 5 bis 8cm. Da Gewicht schwankt in Gesundheit zwischen 0,82 und 2,1 Kilogr. ode zwischen ½4 und ¼0 des Körpergewichts. Es scheint im nüchterne Zustande geringer zu sein, als nach Aufnahme von Nahrung (Frerichs)½ Sappey vergleicht das Gewicht der Leber im frischen Zustande un nach Füllung der Blutgefässe mit Wasser. Das Mittel ergab für di leere Leber 1451 Grm., für die injicirte 1937 Grm. Das Volumen de Leber misst im Mittel 1574cbem, zwischen 1360 und 1760 (C. Krause).

Die Zahl der Einschnitte und somit der Lappen der Leber kann sich ver vielfältigen; in seltenen Fällen wird ein Läppchen, völlig abgeschnürt, zu eine sogenannten Nebenleber (Huschke. Gruber, Neue Anomalien. Berl. 1849, 4 8. 24). Die Nebenlebern liegen meistens am hinteren Rande oder an der untere Fläche der Drüse. In einem, in unserer Sammlung aufbewahrten Falle fand sich eine Nebenleber in Gestalt eines schmalen, dreiseitig prismatischen Streifens von etwa 3cm Länge auf der linken Seite der Gallenblase, mit der letzteren mittels einer Duplicatur des Peritoneum verbunden. Ihr Ausführungsgang trat an de hinteren Spitze aus und vereinigte sich mit dem rechten Aste des Ductus heps tieus.

Die äussere Umhüllung der Leber 2) bildet eine Bindegewebslage vo 0,03 bis 0,04^{mm} Mächtigkeit, welche grösstentheils frei in die Bauchhöhl sieht, an dieser freien Fläche mit Epithelium bekleidet ist und so eine serös Membran, eine Tasche des Peritoneum, darstellt, welche zugleich dazu dien die Leber an die benachbarten Gebilde anzuheften. In die seröse Bekleidun des Zwerchfells geht sie über durch eine frontale Platte, Lig. coronarium hepatis, welche von der oberen Fläche der Leber in der Nähe des hintere Randes aufsteigt, in der Mitte am niedrigsten, nach rechts und links an Höhzunehmend; in der Mitte, vor der V. cava, einfach, gegen den rechten un linken Rand der Leber nach Art eines Mesenterium aus zwei straff an ein ander befestigten Lamellen zusammengesetzt. Diese Seitentheile werde insbesondere als Ligg. triangularia hepatis, dextr. und sinistr. unterschieden Auf die Vorderfläche des Lig. coronarium stösst unter rechtem Winkel ein

¹⁾ Klinik der Leberkrankheiten, Bd. I. Braunschw. 1858, S. 18, 32. Nasse (Archi des Vereins für gemeinsch. Arb. IV, 79) verglich das Gewicht der Leber bei gefütterte und hungernden Kaninchen: es betrug im Mittel dort 43,53, hier nur 35,12 pro mill des Körpergewichts.

2) Involucrum hepatis. Petréquin trennt sie in eine eigentlich Serosa und eine Tunica propria s. fibrosa.

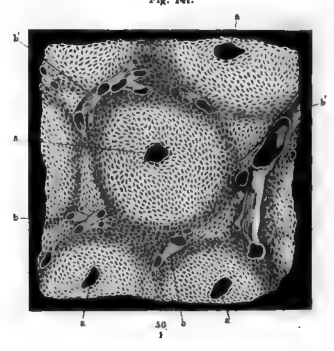
sagittale, ebenfalls aus zwei dicht verbundenen Lamellen bestehende Bauchfellfalte, das Lig. suspensorium hepatis; ihr unterer Rand ist auf der oberen Fläche der Leber, an der Grenze des rechten und linken Lappens und in der Fortsetzung der linken Incisur angewachsen; weiter nach vorn erstreckt er sich frei, das Lig. teres einschliessend, von der Leber zur Nabelgegend; ihr oberer Rand setzt sich von der vorderen Bauchwand continuirlich auf des Zwerfell fort. Von der Querfurche und dem hinteren Theil der linken Segittalfurche zieht eine Duplicatur des Bauchfells in verticaler Richtung abwärts zur oberen Curvatur des Magens und zum angrenzenden Theil des Duodenum; ihr rechter Rand ist frei und hüllt die Gefässe und Gänge ein, velche zwischen Leber und Duodenum verlaufen. Diesen Theil der Duplicatur nennt man Lig. hepatico - duodenale (Fig. 139, 3); den weiter rechts relegenen Lig. hepatico-gastricum (Fig. 139, 1). Endlich steigt das Peritoneum von der unteren Fläche der Leber vor der V. cava und den Vv. hepaticae in einfacher Lage zur Vorderfläche der Niere herab; man beschreibt diese Region desselben als Lig. hepatico-renale (Fig. 139, 4). Hinter dem Lig. hepatico-renale, in der Umgebung jener Venen, bleibt ein Theil der mteren Fläche und des hinteren Randes der Leber vom Peritoneum frei; an der isolirten Drüse (Fig. 138) zeichnet sich dieser Theil durch den Mangel der Ette und des Glanzes aus, der sonst die Oberfläche der Leber charakterisirt, indem das Bindegewebe, das ihn bedeckt, ununterbrochen mit dem lockeren Bindegewebe der Gefässe zusammenhängt und künstlich von demselben gelit werden muss. Ebenso trennt sich auch an den Furchen der Leber eine Serosa von der Drüsensubstanz, um die freie Oberfläche der in den Furchen ligenden Gebilde, insbesondere der Gallenblase, der Ausführungsgänge und Genestämme zu überziehen; die die Drüse zunächst bekleidende Bindegewebsschichte tritt alsdann mit dem lockeren Bindegewebe in Verbindung, welches jene Gebilde umgiebt.

Der Bindegewebsüberzug der Leber ist in seiner ganzen Ausdehnung aus feinen Bündeln gewebt und sehr reich an feinen elastischen Fasern. Diesen Charakter behält das Bindegewebe auch bei, wo es sich von der Oberfläche aus mit den Gefässen und dem Ausführungsgang ins Innere der Drise erstreckt.

Die Drüse selbst besteht aus den Verästelungen dieser Canäle und dem Parenchym im engeren Sinne des Wortes, oder der absondernden Substanz. Wie die anatomische Beschreibung in der Regel zu Werke zu gehen pflegt, n hätte man zuerst den wesentlichen Theil des Organs, das Parenchym, dan etwaige Eigenthümlichkeiten in der Anordnung der Blutgefässe zu betrachten. Ich schlage hier den umgekehrten Weg ein und beginne mit der Beschreibung der Blutgefässausbreitung, in deren Interstitien die Drüsenwhetanz enthalten ist. Dabei folge ich dem Entwickelungsgang unserer Kenntnisse, die mit dem Gefässsystem, als dem zugänglichsten Theil der Anatomie der Leber, angefangen haben und abgeschlossen hatten, während moch der Bau des Parenchyms einen Gegenstand vielfältiger Controversen bildete.

Die Leber ist auf dem Bruche körnig und lässt sich durch Zerreissung Läppchen. und Maceration in Fragmente von bestimmter Grösse und Form, Körner oder Läppchen, trennen; an der Oberfläche und auf Durchschnitten zeigt sie eine

Zeichnung, die einer, wenn auch unvollkommenen Abgrensung jener chen gegen einander entspricht; aber weder die Spaltung in Läppehen Fig. 141.



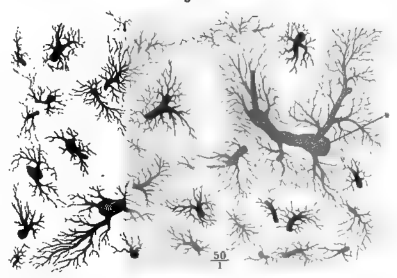
Feiner Durchschnitt der Lebersubstanz, senkrecht gegen die Längsaxe der termi Lebervenenzweige. Durch Maceration in verdünnter Kalilösung sind die Lebers aufgelöst; die Lücken der Capillargetässnetze sind leer und nehmen sich, bei Beltung mit auffallendem Licht, auf dem dunklen Grunde dunkel aus. sona d schnitte der Lebervenenzweige. 555'5' Pfortsderzweige.

die entsprechende Zeichnung bernht in der Verästelungsweise des Arungsganges, sondern in der Vertheilung der Blutgefässzweige. Die Koder Läppehen (Acini) is sind blattförmig, aber nicht platt, mit me stumpfen Fortsätzen versehen, 4 bis 6 mm lang und 1 mm dick. Wie oder Eichenblätter sitzen sie mit kurzen Stielen von 0,08 bis 0,07 mm messer den Stämmen und Zweigen eines Gefässes auf; dies Gefässe iV. hepatica, die Stiele sind deren Aeste, die das Eigenthümliche haben sie nicht nur aus den feineren Endzweigen, sondern auch unmittelb den stärksten Stämmen entspringen (Fig. 144). Gleich den Blatterstrecken sie sich in der Axe der Läppehen einfach oder getheilt deren Spitze und senden auf diesem Wege nach allen Seiten hin capillare Zweige ab. Das engmaschige Nets, in welches diese Zweig auflösen, durchzieht das ganze Läppehen und tritt an dessen Peri mit feinen Zweigen der Pfortader in Verbindung. Die Pfortaders

¹⁾ havine Arnold.

die sufahrenden Gefässe der secernirenden Substanz, verbreiten sich an der Gefässe. (berfläche der Läppchen und demgemäss in den Zwischenräumen derselben 1); nicht selten ist durch stärkere Pfortaderzweige die Grenze je zweier oder mehrerer Läppchen scharf bezeichnet (Fig. 141, b'b'. Fig. 142*) 2).

Fig. 142.



Durchschuitt der Leber, unvollkommen injicirt, die Pfortader mit rother, die Lebervene mit dunkler Masse.

Von den Pfortaderzweigen aus bewegt sich das Blut gegen die in der Axe der Läppehen gelegenen Lebervenenzweige 3), die als Anfänge zurückführender Gefässe der Leber zu betrachten sind. Die der Peripherie nächsten Gefässetze stellen, so weit eine solche Trennung statthaft ist, den arteriellen Theil, die der Axe nächsten den venösen Theil des Capillarsystems der Leberläppehen dar. Von der Pfortader wie von der Lebervene aus ismen sich die Gefässetze der Läppehen vollständig injiciren; unvollständige Injectionen (Fig. 142) füllen von der Pfortader aus die Peripherie, von der Lebervene aus die Axe der Läppehen, und wenn man durch beide Gefässe verschiedenfarbige Massen injicirt, so erscheinen runde Flecke von etwa 1²⁰⁰ Durchmesser in der Farbe der Leberveneninjection getrennt von sinander und umschlossen von etwas breiteren, netzförmig zusammenlängenden Streifen, die die Farbe der Pfortaderinjection tragen.

Die natürliche Farbe der Leber ist ein aus der rothen Farbe des Bluts mid der bräunlichen des Drüsenparenchyms gemischtes Braunroth. Sie ist

¹⁾ Daher die Benennung Venae interlobulares Kiernan (Philosoph, Transact, 1833. I., 711). 2) Kiernan nennt diese Grenzen Fissurae und Spatia interlobularia. 3) Venae interlobularia Kiernan. Venae centrules lobularum Krukenberg (Müll. Archiv 1843, 8.318). Kiernan nennt V. sublobulares die Zweige der V. hepatica, welche, unter der Buis einer Anzahl von Läppchen verlaufend, die Vr. intralobulares aus denselben aufwehnen.

unter ganz normalen Verhältnissen gleichmässig über die Drüse ausgebrtet; häufig aber zeigt sie sich in zwei Nüancen, einer helleren und dunk ren, durch welche der centrale und peripherische Theil eines jeden Läp chens von einander unterschieden sind. Die Regel ist alsdann, dass d centrale, dem Gebiete der Lebervenenzweige entsprechende Theil dunkl roth ist und dass eine hellere, ins Gelbe spielende Substanz um die dunklen Flecke Figuren bildet, die den eben beschriebenen Figuren de Pfortaderinjection gleichen. Im Centrum des dunklen Flecks entdech man alsdann ein dunkleres Pünktchen oder Spältchen, welches dem sie im Quer - oder Längsschnitt präsentirenden centralen Lebervenenzweig des Läppchens entspricht. Ausnahmsweise zeigt das Pfortadergebiet dunklere, das Lebervenengebiet die hellere Färbung 1).

Die Hauptursache der Farbendifferenz liegt in der Vertheilung d Blutes und häufiger sind, wenn im Tode ein Unterschied in der Färbu eintritt, die Centra der Leberläppchen der dunkler gefärbte Theil, weil der Leber, wie überall, das Blut zuletzt aus den arteriellen Gefässen in d venösen überfliesst und in den letzteren sich anhäuft. Doch trägt auch d Parenchym zur Erzeugung der helleren und dunkleren Farbennüancen b Ansammlung von Fett, die nicht immer pathologisch ist, beginnt regelmi sig in der Peripherie der Läppchen und ertheilt dieser eine hellere Farl Pigmentanhäufungen dagegen nehmen vorzugsweise die Axe ein und trag dazu bei, sie dunkler zu machen. Zu demselben Resultate führt Atropl der secernirenden Substanz, die in der Regel von der Axe der Läppchen au Nach Kiernan kommt in sehr seltenen Fällen und nur bei Kinde ein Congestivzustand der Pfortaderzweige vor, in dessen Folge die pheripl rischen Partien der Läppchen blutreicher und demnach dunkler sind, die centralen. Theile berichtigt diese Angaben dahin, dass, wenn au zuweilen die gelbe Substanz in Körnern und die rothe in netzförmig Linien erscheine, dies nicht in einem Farbenumtausch der beiden Substa zen oder in einer ungewöhnlichen Blutvertheilung, sondern allein darin s nen Grund habe, dass die gelbe Substanz um einzelne Partikeln der roth stellenweise fehlt und demnach einzelne Körner rother Substanz zusamme fliessen.

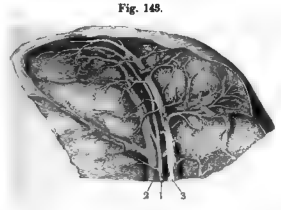
Ich sagte, dass die Anordnung der Gefässe auch den Grund enthalte i das Zerfallen der Leber in Körner und Läppchen. Die Begrenzung die Gebilde ist nichts weniger als scharf. Ihre Sonderung kommt dadurch Stande, dass einerseits eine gewisse Masse Lebersubstanz an den venöt Endzweigen haftet, andererseits die Trennung der Continuität durch Riss den Stellen erfolgen muss, wo die Gewebe von am meisten verschieder

¹⁾ Diese Farbenunterschiede veranlassten zuerst Ferrein (Mém. de Paris. 1753, p. 1 Rinde und Marksubstanz zu unterscheiden; er fand die Läppchen aussen hell nannte die helle Substanz Rinde und die dunkle, centrale, Mark. Autenrieth (Ri Archiv VII, 299), welcher den Fall vor Augen hatte, wo helle Flecken von dunkler S stanz eingefasst werden, bezeichnet umgekehrt mit dem Namen Marksubstanz die gel Partien und nennt die dunklere Substanz Rinde. Ihm folgen Mappes (De penit. hep humani structura. Tubing. 1817) und Meckel (Anat. IV, 340). Theile (R. Wagn Handwörterb. II, 308) schlägt vor, die Rindensubstanz (im Sinne Ferrein's) netzfimige, reticularis, die Marksubstanz körnige, granosa, zu nennen.

Consistens einander berühren. Dies ist da der Fall, wo die resistenten, plötzlich in eine Masse feinster Capillarien sich auflösenden Endzweige der Pfortsder in das Leberparenchym eingebettet sind, zumal mit diesen Zweigen auch die Anfänge des Ausführungsgangs und theilweise die Enden der Art hepstica sich verbreiten.

Die Leberläppehen sind also Fragmente der Drüsensubstanz, welche Esdsweige der Lebervene scheidenartig umschliessen und äusserlich an Endsweige der Pfortader grenzen, mit oder von welchen sie abgerissen sind. Queschnitte der Läppehen seigen die Venenzweige quer durchschnitten, und wan der Schnitt zugleich einen der an der Peripherie verlaufenden Pfortsderzweige getroffen hat, so liegen jene Venendurchschnitte im Centrum eines mehr oder minder vollständigen Ringes der Pfortaderzweige 1); den Raum swischen diesen Ringen und jenen Venendurchschnitten füllt des eigentliche Capillarnetz aus, dessen Röhrchen sehr gleichförmig und dws 0,02 mm stark, dessen Maschen kaum breiter als die Röhrchen und beisrand oder in einer auf den centralen Venenzweig senkrechten Richtung strau verlängert sind.

Die Aeste der Vena hepatica siehen von dem hinteren Rande der Leber



Es Stäck Leber, deren Gefässe und Ausführungsgang mit remehledenartigen Massen injicirt waren. Präparat von Dr. feichmann. 1 Art. hepatica. 2 V. port. 3 Ductus hepaticus.

aus einsam und in Canālen, die sie vollständig ausfüllen, durch die Substanz der Drüse; die Pfortaderäste verlaufen, begleitet von einfachen oder doppelten Aesten des Duct. hepaticus und der Art. hepatica, in der Regel so, dass das Kaliber der Pfortaderzweige am stärksten, das der Arterienzweige am geringsten ist, und alle drei Canale sich in ziemlich gleichem Schritt verjüngen (Fig. 143). Die Arterien senden während ihres ganzen Verlaufe feine Ernäh-

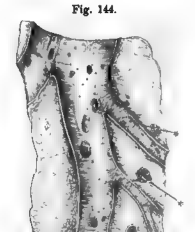
ruguiste³) zu den Wänden der Canäle, neben welchen sie liegen, und zu ihrer eigen Wand; mit ebenfalls feinen Zweigen dringen sie durch die Zwischenriume der Läppchen zu den Zweigen der V. hepatica, um diese ebenfalls mit er-

⁷⁾ Krukenberg (Müll. Archiv 1848, S. 326) und Beale (On some points in the massay of the liver. Lond. 1846) bestreiten die Anastomosen der Pfortaderzweige, welche die Leberiäppehen ringförmig umschliessen sollen. Beale meint, dass der Anschein siche Riege an getrockneten Präparaten durch die in verschiedenen Ebenen über einsiche Riege aund einander theilweise deukenden Zweige entstehe. Gewiss ist, dass man die Ringe nicht in der Regelmässigkeit zu finden erwarten darf, wie Kiernan's schenstische Figuren und viele andere sie darstellen.

2) Rami vasculares Theile. Hr.

nährenden Aesten zu versehen; endlich tauchen sie sahlreich, 0,07 bis 0,1° stark, aus dem Parenchym der Drüse unter der äusseren Umhüllung auund theilen sich sternförmig in Aeste, welche mit einander anastomosire,
einen weitmaschigen Plexus bilden, an dem auch Aeste benachbarter Gefän
der Aa. mammaria, phrenica, suprarenalis und andere sich betheiligen. Vie
Aeste dieses Plexus haben einen gewundenen, selbst korksieherförmige
Verlauf (Theile), ein Beweis, dass die bindegewebige Umhüllung der Le
ber Dehnungen zu erleiden hat. Das Blut aller dieser Arterien geht dure
entsprechende Venenzweige in kleine Pfortaderzweige über; von den letzt
ren kann man sagen, dass sie ihre Wurzeln im Innern oder in der Höll
der Leber haben.

Ob es direct aus der Art. hepatica in das Capillarnetz der Leberläppeke einmündende Zweige 2) giebt, ist zweiselhaft. Zwar verbreiten sich in de Zwischenräumen der Läppehen noch regelmässig mit den Interlobula zweigen der Pfortader arterielle Aestchen von höchstens 0,018²⁰ Dure messer, aber nur in sehr seltenen Fällen und nur vereinzelt lösen sich die interlobulären Arterienzweige in Capillarnetze, ähnlich denen der Lebe läppehen, aus. Kiernan und Beale sahen hier und da Arterienzweige die Leberläppehen eintreten und Theile beschreibt ihren Uebergang Capillarnetze, deren Röhrehen an Feinheit, deren Maschen an Grösse acapillaren Pfortadernetze bei weitem übertrasen. Wahrscheinlich solg diese Gesässe dem sogleich zu beschreibenden Bindegewebsgerüs



Verästelung der V. hepatica in der Leber, geöffnet. ** Durchachnitte der Pfortaderverzweigungen mit den dieselben begleitenden Aesten der Arteria hepat und des Ausführungsganges.

der Leberläppchen, und es darf s mit behauptet werden, dass & Leberzellen das Ernährungsmaten ausschliesslich von Pfortaderzweige geliefert wird.

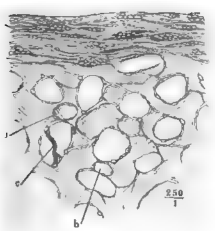
Mit den Gefässstämmehen se ken sich, wie erwähnt, anschnlich Bindegewebszüge in die Leber ei die sich längs den Lebervenen- m Pfortaderzweigen verschieden ve halten. Die Canäle, in welchen d Lebervenen liegen, kleiden sie : dünne, straffe Membranen aus; inde sie die Wand des Gefässes fest an è Leberenbstanz heften, erhalten i die Vene klaffend (Fig. 144). I Pfortaderäste und die mit ihnen v laufenden Zweige der Art, hepati des Ausführungsganges und « Lymphgefüsse hüllt ein locke Bindegewebe ein, welches Aenrungen des Kalibers dieser Röhr

nicht hindert. Es besteht aus grösstentheils longitudinalen Bündeln, weinigt die sämmtlichen Canäle zu einem cylindrischen Strang und gleic

¹⁾ Rami capsulares Theile. 2) Rami lobulares Theile.

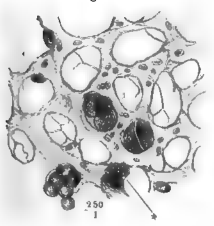
sbenheiten aus, welche dadurch entstehen würden, dass sich an Einer der Wand des Pfortaderstämmchens die verhältnissmässig engen

Fig. 145.



e Scheibe Lebersubstanz, deren Zeilen durch mits Kalilösung entfernt sind. Capillarnetz mit a Licken. a Serosa der Leber. 35 Quer durchtene Capillargefässe. a Bindegewebsbälkchen, äske durchsetzend. Die scheinbaren, längs der i der Capillargefässe zerstreuten Körner sind Querschnitte von Bindegewebsbändelchen.

Fig. 146.



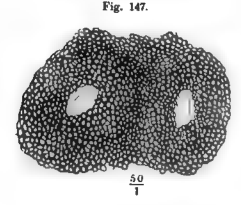
se Scheibe Lebersubstanz, in Chromsäure erhärtet stagepinselt. In den Gefässen haben sich hier de Blutkörperchen, in den Lücken des Capillares stellenweise die Leberzellen erhalten. Die lee-Läcken von feinen Bindegewebsbälkehen durcht. Durch ein solches Bälkehen (*) kann der Anschein der die Zeilen einschliessenden Hülle entstehen.

Stämmchen der Arterie sowie des Ausführungsgangs hinranken. Einzelne stärkere Bündel umgeben und verbinden die interlobulären Gefässzweige; mit den Capillargefässen setzen sich zahlreiche, feine Bälkchen, die zum Theil nur die Stärke einer einzigen Bindegewebsfibrille haben, ins Innere der Läppchen fort, zum Theil umspinnen sie die Gefässe und liegen reichlich in der übrigens structurlosen Wand letzteren oder doch dicht an derselben; anderntheils durchziehen sie die Lücken Capillarnetzes theilen den von den Capillarnetzen umgrenzten Raum unvollkommen in Fächer Man stellt sie in Verbindung mit den Blutgefässen dar entweder dadurch, dass man aus einem feinen Schnitt die Leberzellen mittelst verdünnter Kalilösung entfernt und das zurückgebliebene Gerüste in Wasserauswäscht(Fig.145), oder durch Auspinseln feiner Durchschnitte von frischer oder in Chromsäure erhärteter Leber (Fig. 146). Im letzteren Falle zeigen sich die Gefässe hier und da von Blutkörperchen erfüllt und äusserlich mit Fragmenten von Drüsensubstanz, Fettkörnchen und dergleichen besetzt. Ob sie daneben noch die den Capillargefässen sonst eigenthumlichen ovalen Zellenkerne

tragen, ist wegen dieser fremdartigen Auflagerungen schwer su escheiden 1).

In ganz anderer Weise, als beim Menschen, ist das Bindegewebe der Leb bei einigen Thieren angeordnet, namentlich beim Schwein. Die Läppchen, welche die menschliche Leber durch den Verlauf der Gefässendzweige, die de Capillarien den Ursprung geben, und durch einzelne, jene Endzweige begleiten Bindegewebsbündel abgetheilt ist, sind beim Schwein von einander durch stad Bindegewebsscheidewände geschieden, in welchen die Zweige der Geffine und Au führungsgänge eingeschlossen sind. Die Scheidewände geben der Leber ein Honi waben- ähnliches Ansehen; an der Oberfläche und auf Schnittflächen ragen sie Form polygonaler Zellen vor, indem das weiche Parenchym zwischen ihnen d sinkt. Auf sie scheint aber auch das Bindegewebe der Schweinsleber sich zurüc gezogen zu haben; im Innern der Läppchen findet sich keine Spur davon un was noch merkwürdiger ist, auch die Capillargefässe haben eine andere Constr Weder durch Behandlung mit verdünnter Kalilösung, noch durch Erhirt und Auspinseln gelang es mir, aus der Schweinsleber ein Gefässnetz, wie aus d menschlichen, darzustellen. Kali verwandelte den ganzen Inhalt der Läppchen eine homogene, weiche, von feinen Körnchen durchsetzte Masse. Feine Durc schnitte von Schweinsleber, die in Chromskure, chromsaurem Kali oder Weinge gehärtet waren, zeigten Blutkörperchen frei in Lücken der Drüsensubstanz. I nun übrigens die Form der Capillargefässnetze beim Schwein durchaus der For der menschlichen gleicht, so bleibt nichts übrig, als anzunehmen, dass die Geffie die beim Menschen ihre eigenen Wandungen besitzen, beim Schwein allein w der Drüseneubstanz begrenzt werden, oder mit anderen Worten, dass sie was lose Rinnen des Drüsengewebes seien. Die starken bindegewebigen Wände, d die Leber durchziehen und die Läppchen einhüllen, müssten dann als eine A Ersatz für die geringere Festigkeit des Gewebes der Läppchen dienen.

bersellen.



Dünne Scheibe Lebersubstanz, senkrecht auf die Längsaxe der terminalen Venenzweige; die Durchschnitte der letzteren von dem Netz der Leberzellen umgeben.

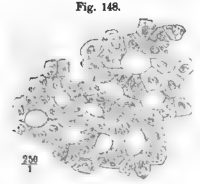
In den Lücken der Capilla gefassnetze liegt die zellige Dr sensubstanz. Diese muss, da s die Hohlräume eines Masche werks ansfüllt, selbst die For eines Maschenwerks haben, u da der Durchmesser der Lück des Gefäsenetzes ungefähr gleiist dem Durchmesser der Röhre so kann zwischen dem Masche werk der Drüsensubstanz u: der Gefässe auch im Kalik keine grosse Verschiedenheit 1 stehen. In der That könn beiderlei Netze einander za Verwechseln ähnlich sehen; Ring Drüsensubstans, der d Durchschnitt eines Capillargef

¹⁾ Rainey (Quarterly Journ. of microscop. science. I, 331), welcher zuerst die Cap largeflässe der Leher mittelst Auswaschen der Drüsensubstanz darstellte, vermisste « Kerne. His (Ztschr. für wissensch. Zoologie. X, 340) giebt zwei Ansichten von Caplarien der menschlichen Leber mit ihrer bindegewebigen Adventitia, von welchen die E Kerne darbietet, die andere nicht. Ich habe ebenfalls Capillargeflässe mit reichliche Kernen, aber auch grosse Strecken von Capillarnetzen ohne Andeutung eines Kerns gesehre

ses smachhieust, und ein Capillargefässring, dessen Oeffnung von Drüsensubstans susgefüllt ist, gewähren, wenn man nur auf die äusseren Conturen sieht, genau dasselbe Bild. So stellt sich also an feinen Durchschnitten frischer und gehärteter Leber, wenn die Capillargefässe leer und durchsichtig sind, die Drüsensubstans in Form eines (bei durchfallendem Lichte) dunklen, körnigen Netzes dar (Fig. 147). Hat der Schnitt die Axe des Lebervenenzweigs unter rechtem Winkel getroffen, so sieht man die Maschen stellenweise in der Biehtung von Radien, die von dem Gefässdurchschnitt wie von ihrem Mittelpuhtausgehen, verlängert. In allen anderen, namentlich in den auf die Basis des Läppehens senkrechten Durchschnitten sind die Maschen rundlich.

Das Netzwerk der Drüsensubstanz unterscheidet sich aber von dem Netwerk der Blutgefässe wesentlich darin, dass es kein Röhrensystem, sondern aus soliden Bälkchen zusammengefügt ist. Die Bälkchen zerfallen im fischen Zustande auf leisen Druck in kuglige oder eiförmige, meistens fastirte, öfters abgeplattete und hier und da mit kurzen Zacken versehene Läsperchen von 0,016 mm mittlerem Durchmesser, deren also immer nur wei bis drei neben einander in einer Capillargefässlücke Platz. haben (Fig. 148). Von einer Membrana propria, wie sie in anderen Drüsen die Besenkörperchen einhüllt, ist bei einer Behandlung, die den natürlichen Zusammenhang des Organs nicht alterirt, ebenso wenig zu sehen, wie von einen durch die Haufen der Körperchen begrenzten Lumen.

Die erwähnten Körperchen sind Zellen, in Form und Grösse sehr ähnlich den platten Zellen der eigentlichen Magendrüsen. Ihr Kern ist vollkommen



Netz der Leberzellen.

kuglig, mitunter etwas abgeplattet, von 0,007 bis 0,008 mm Durchm., mit einem oder zwei Kernkörperchen versehen. Nicht selten sind kleinere Zellen, welche den Kern eng umgeben, und grössere, in welchen zwei Kerne bald dicht zusammen, bald in einiger Entfernung von einan-Auch Zellen mit der liegen. drei bis fünf Kernen kommen hier und da, insbesondere bei jüngeren Individuen, vor (Theile, In manchen Drüsen Beale).

sind die zweikernigen Zellen den einkernigen an Zahl gleich oder übertrefen sie sogar. Niemals aber finden sich Formen, welche darauf deuteten, dass die beiden in Einer Zelle enthaltenen Kerne aus der Theilung eines einfachen Kerns hervorgegangen seien oder dass sie eine Abschnürung und Theilung der Zelle in zwei vorbereiteten. Oft ist die Zellmembran undeutlich und die Körperchen können für Bruchstücke einer zähen, und den Kern angesammelten Masse gehalten werden; dem widerspricht indess die in ihrem Innern wahrnehmbare Molekularbewegung, sowie die Art, wie sie in Wasser quellen und durch Bersten ihren Inhalt entleeren. Der Inhalt ist zähfüssig, von grünlich-bräunlicher Farbe, die an die Farbe der Galle erinnert und auf Zusatz von Salpetersäure ähnliche Veränderun-

gen durchmacht, wie der Gallenfarbstoff. Die Leberzellen ganz normale Organe sind sehr gleichmässig mit feinen Körnchen erfüllt, deren Bedeutung noch zweifelhaft ist. Grössere, dunkler conturirte Körner erweisen sich durch ihr Verhalten gegen Aether als Fett; sie sind in der Regel nur ver einzelt, bei saugenden Thieren aber massenweise in den Leberzellen enthalten; nicht selten fliessen sie zu grösseren Tropfen und selbst zu einem ein zigen, die ganze Zelle ausfüllenden Fettbläschen zusammen.

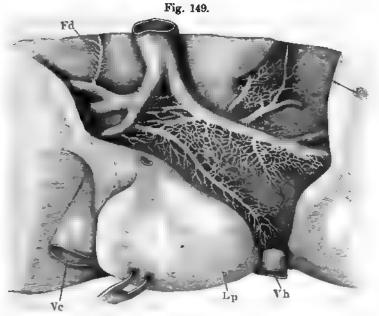
In Essigsäure erblassen die Leberzellen, indess der Kern deutliche hervortritt; in verdünnten kaustischen Alkalien quellen sie auf und löse sich schliesslich; in Mineralsäuren, Alkohol, kochendem Wasser schrumpfe sie und werden dunkler.

Schiff (Archiv für physiolog. Heilk. N. F. I, 264. Unters. über die Zucke bildung in der Leber. Würzb. 1859) hält die feinkörnige Substanz der Leberz len für das thierische Amylum, aus welchem vermittelst eines eigenthümlich. Ferments der Zucker der Leber entstehe. Wenn die Körnchen fehlen, so liefe die Leber auch keinen Zucker; wo sie ungewöhnlich zahlreich sind, fehlt es a dem Ferment, das sie in Zucker überführt. Thiere, deren Lebern während de Rückkehr aus pathologischen Zuständen nur wenig Zucker geben, haben auc nur wenige und blasse Körnchen. In dem Maasse, als Zucker gebildet wire nehmen die Körnchen in den Leberzellen ab; sobald sie völlig verschwunde sind, steht auch die Zuckerbildung still. Als stickstofflose, dem Inulin ähnliche von einer stickstoffhaltigen Hülle umgebene Körper erweisen sie sich nac Schiff auch dadurch, dass sie farblos bleiben, wenn durch Behandlung m: Zucker und Schwefelsäure sich um jedes Korn ein zuerst gelber und dann rothe Ring bildet. Durch Jod nehmen sie eine dunkelgelbe Farbe an. Schiff's An gaben, die sich auf Untersuchungen an Fröschen gründen, konnte Nasse (Arcl des Vereins für gemeinsch. Arbeiten. IV, 97. 1860) an Säugethieren bestätigen. Di Leberzellen waren nach der Fütterung (mit fettloser Nahrung) stärker granulir als in hungernden Thieren.

Kölliker (Würzb. Verh. VII, 181. 1857) erkennt bestimmte Anzeigen einer The lung daran, dass, insbesondere bei jungen Thieren, zweikernige Zellen, "ohs schon in zwei zerfallen zu sein, eine bald schwächer, bald stärker ausgepräg mittlere Scheidewand besitzen". In der That sind die Grenzen der Zellen oundeutlich und man kann zweifeln, ob man eine zweikernige oder zwei fest verklebte einkernige vor sich habe. Einen Theilungsprocess zu constatiren, reichs solche unsichere Beobachtungen nicht aus.

lusfühungs**ga**ng. Um das Verhältniss der Drüsenzellen der Leber zu den Ausführungsgägen zu ermitteln, verfolgen wir die letzteren von der Transversalfurche au ins Innere des Organs. Der Stamm derselben, von 5 bis 6^{mm} Durchmesse theilt sich, wie erwähnt, zunächst in einen rechten und linken Ast, deren Kliber kaum hinter dem Kaliber des Stammes zurücksteht. Aus diesen Aeste gehen sodann die Zweige hervor, welche, meist paarweise, die Pfortader- un Arterienzweige bis zu den Interlobularräumen begleiten und sich dabei all mälig auf einen Durchmesser von 0,02 bis 0,03^{mm} reduciren. Andere Zweig entspringen aus dem rechten und linken Ast des Duct. hepaticus noch vor deren Eintritt in die Lebersubstanz und ziehen eine Strecke weit an der unt teren Oberfläche der Leber hin, von dem die Furchen auskleidenden Binde gewebe bedeckt. Die meisten derselben sind schon vom Ursprung an seh fein und daher nur mit Hülfe der Injection darstellbar. Durch einen stälkeren Ast oder durch mehrere anastomosiren zuweilen die beiden Hauptäst mit einander; ein ebenfalls ansehnlicher und beständiger Zweig geht unte

rechten Winkel von dem linken Hauptaste rückwärts ab und verläuft, allmälig verjüngt, in der hinteren Hälfte der linken Sagittalfurche, dicht am linken Rande des hinteren Lappens; ähnliche, nur feinere Zweige finden sich im vorderen Theile der linken Sagittalfurche, im Umkreise der V. cava und am rechten Rande der Grube, in welcher die Gallenblase liegt (Fig. 149). Alle diese Zweige und die Hauptäste selbst senden, zum Theil in regelmässigen Abständen, eine grosse Zahl feiner Nebenzweige aus, welche alsbald wieder in feinere



Ve V. cava inf. Fd, Fe Fossa dextra und sin.

Asstessrfallen und theils frei zu enden scheinen, theils in einander einmündes und so um die grösseren Pfortaderäste innerhalb ihrer Scheide, sowie swischen den einander benachbarten stärkeren Aesten an der unteren Oberfäche der Leber ein dichtes, hier und da sehr engmaschiges Netzbilden, durch dessen Vermittelung die stärkeren Aeste mit einander anastomosiren. Aus dem Umstande, dass Massen, die in den Einen der beiden Aeste des Duct. hepaticus injicirt worden, durch den anderen, und zwar duch dessen feinere Zweige zurückkehren, schliesst Kiernan, dass auch im Innern der Leber Anastomosen zwischen beiden Aesten stattfinden.

Aus den weiteren und engeren Canälen jenes Netzwerks senken sich sine Zweige in die Substanz der Leber ein; aber auch unter den scheinbar frei endenden sind manche, die sich den Blicken nur dadurch entziehen, das sie, nachdem sie eine Strecke Wegs an der Oberfläche der Leber eder in der Pfortaderscheide im Innern der Leber zurückgelegt, in die Substanz derselben eindringen (Fig. 154), und so muss man fragen, ob nicht vielleicht nur die Unvollkommenheit der Injection Schuld ist, wenn tenselne oder viele Canälchen den Eindruck blinder Ausläufer machen.

Mit dem Kaliber der Gallengänge nimmt auch die Mächtigkeit ihrer Wand ab. Sie besteht am Stamm und den stärkeren Aesten aus einem Cylinderepithelium von 0,05^{mm} Höhe und aus zwei Faserschichten, einer inneren von 0,15, einer äusseren von 0,2 bis 0,3^{mm} Mächtigkeit, beide aus mannichfach durchkreuzten Bindegewebs- und elastischen Fasern zusammengesetzt und nur darin von einander verschieden, dass die äussere Schichte grobe Bindegewebsbündel und weitläufige Netze dicker elastischer Fasern enthält, während in der inneren Schichte ein ungemein dichtes Netz der feinsten elastischen Fasern zurte Bindegewebsbündel umspinnt. Die

Fig. 150.

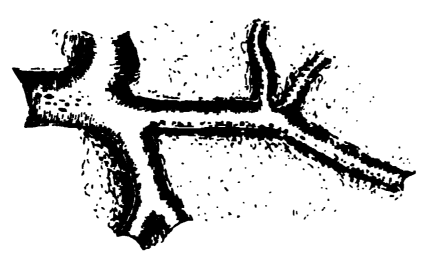


250

Epithelium eines feinen Gallenganges. letztere zeichnet sich deshalb schon bei Betrachtung mit freiem Auge durch ihre gelbliche Farbe, sowie durch ihre Derbheit und Glätte aus. Die äussere Schichte enthält neben Gefässramificationen, ansehnliche Bündel organischer Nervenfasern; unter der freien Oberfläche der inneren Schichte verbreitet sich ein enges Capillarnetz. Feinere Aeste, von 0,2^{mm} Durchmesser an, besitzen noch Cylinderepithelium von 0,02^{mm} Höhe und eine einfache 0,05^{mm} starke Bindegewebshaut mit meist longitudinalen Bündeln, wischen welchen statt der elastischen Fasern stabförnige Kerne eingeschaltet sind. Nach Heidenhain 1) enthalten sie Muskelfaserzellen von theils ringförmigem, theils lengitudinalem Verlauf, die letzteren in geringer Zahl swischen

den ersteren eingeschaltet. Die feinsten Verzweigungen des Ductus hepstisses bestehen aus einer structurlosen, mit längsovalen Kernen bedeckten Haut

Fig. 151.



Ductus hepaticus, dicht am Eintritt in die Leber, und die erste Verästelung desselben in der Leber, aufgeschnitten.

und einem Epithelium, dessen Zellen zwar nur wenig höher sind, als (in dem der Oberfläche parallelen Durchmesser) breit, die aber vermöge ihrer prismatischen Gestalt und ihrer planen Endflächen immer noch dem Cylinderepithelium näher stehen, als dem Pflasterepithelium (Fig. 150).

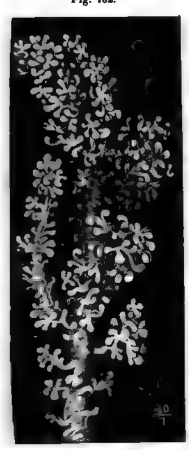
Die Schleimhaut des Stammes des Ductus hepaticus ist mit flachen Grübchen von 0,5 bis 1^{mm} Durchmesser versehen, welche unregelmässig und zahlreich über die grause

Oberfläche verbreitet sind. Schon in den beiden primitiven Aesten sieht man diese Grübchen in je zwei einander gegenüberstehende Längsreihen geordnet, so dicht, dass die Brücken zwischen den Grübchen einer Reihe oft schmaler sind, als die Grübchen (Fig. 151). In dieser Form erhalten sie sich in allen Verzweigungen des Ductus hepaticus innerhalb der Leber, bis zu den Aesten von 0,5^{mm} Durchmesser hinab. Nur werden sie mit dem Kaliber der Canäle kleiner und mehr blindsackförmig, ihre Mündungen scharfrandig, etwas in die Breite verzogen, 0,15 bis 0,3^{mm} im grössten Durchmesser.

¹⁾ Studien des physiolog. Instituts zu Breslau. Hft. 4. S. 242 (1868).

In dem Stamme des Ductus hepaticus finden eich in und neben den GaltenGrebchen hier und da feine punktförmige Mündungen traubenförmiger drüsen.
Drüschen, welche gans in der Dicke der äusseren Haut des Ductus vergraben und in Zahl und Form sehr veränderlich sind. Die meisten sind platt,
0,5 his 1 mm im Flächendurchmesser, linsenförmig, indem der kurze Stamm
ihres Ausführungsganges sich unter rechtem Winkel in eine Anzahl radienförmig divergirender Aeste theilt, welche ebenso vielen, um einen Mittelpunkt geordneten Drüsenläppchen entsprechen; andere haben eine gestreckte
Form; ihr Ausführungsgang sieht zwischen den Schichten des Ductus hepatiem parallel der Schleimhautoberfläche hin; an ihm hängen mittelst kurzer

Fig. 152.



Drise vom Stamm des Ductus hepaticas, von dem letzteren ans injicirt.

Seitensweige die Läppchen, deren manche nur aus zwei bis vier Bläschen bestehen (Fig. 152). Der Durchmesser der Drüsenbläschen beträgt 0,07 bis 0,09^{mm}.

Zusammengesetzte traubige Drüschen der eben beschriebenen Art kommen in den stärkeren Aesten des Ductus hepaticus nicht oder nur in der Nähe der Theilungsstelle vor; allmälig an

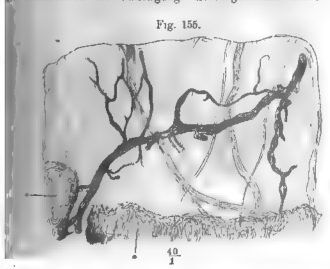
Fig. 153.



Zweig aus dem injicirten Gallengangsnetz der Fossa transversa.

Gröme sbuehmend, reichen sie in den linken und rechten Hauptast höchsten einige cm. weit aufwärts. Dagegen treten verwandte Bildungen an den feineren und dünnwandigen Canälchen wieder auf, die das oben betwiebene Netz in der Transversalfurche der Leber und um die stärkeren Gallengunge innerhalb der Pfortaderscheiden bilden, sowie an den Canälchen,

evor, um sich so nach wiederholter, zuweilen netzförmiger Veräste-1d bis zu 0,02mm verfeinert ins Innere der Leber zu begeben. Die welche die stärkeren Gallengangszweige innerhalb der Pfortadera umstricken, haben denselben drüsigen Bau, wie die Gallengangsler Transversalfurche. Die von den feineren Verzweigungen des anges meist rechtwinklig und oft in regelmässigen Abständen abge-Lestchen besitzen einfachere und spärlichere Anhänge und sind oft eren Strecken völlig glatt. Ebenso verhalten sich die aus der fort-🖟 Bifurcation der Gallengänge hervorgehenden feinen terminalen



felick des Lig. triangulare sin. der Leber, mit Essigsäure durchsichtig gemacht; die Vasa aberrantia injicirt. ** Lebersubstanz.

m Schluss der Beschreibung der Gallengänge müssen wir noch der vasa



Fig. 156.

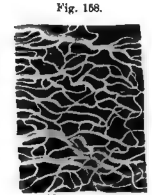
, gabelförmig getheiltes Ende Ves aberrans aus dem Lig. galare sin., therlweise mut Inuse gefüllt, mit Essigsäure durcheichtig gemacht,

Stellen gedenken, wo Gallencanälchen, aus der Lebersubstanz hervorgetreten, sich in einem bindegewebigen Stroma verästeln. Solcher Stellen giebt es zweierlei. Erstens setzen sich stärkere oder feinere Gallengänge in veränderlicher Zahl über die convexe Oberfläche der Leber hinaus in das Bindegewebe, welches zwischen den Lamellen des Lig. triangulare enthalten ist, und selbst auf die untere Fläche des Zwerchfells fort. Sie verästeln sich, bilden Netze und enden zum Theil blind mit kolbigen Anschwellungen, deren innere Oberfläche ein regelmässiges Cylinderepithelium bedeckt und deren bindegewebige Wand, nach Behandlung mit Essigsäure, längliche, nach dem Contur des Kolbens gebogene Kerne erkennen lässt (Fig. 155, 156). Zweitens enthalten d

Fig. 157.



Lebersubstanzbrücke über der hinteren Fläche der V. cava, mit injicirten Vasa aberrant



Aus derselben Lebersubstanzbrücke bei stärkerer Vergrösserung.

Bindegewebsstränge, welche zuweilen, wie oben (S. 200) erwähnt, e linke Sagittalfurche und die Grube, in d die Vena cava ruht, überbrücken, ein gröben oder feineres, in einzelnen Fällen sehr em maschiges Gallengangsnetz (Fig. 157. 15 Auch hier begegnet man blinden, kolbig an, schwollenen Enden. In einem solchen Ne dessen Canälchen meistens 0,02mm im Durmesser hatten, betrug der Durchmesser der te minalen Erweiterungen 0,05mm. Dräsige A hänge kommen an diesen Canälchen, die w mit E. II. Weber Vasa aberrantia nenne nicht beständig und nur in Form einfach Bläschen vor (Fig. 155) 1).

¹⁾ Die Gallengunge und ihre Grübchen und Dris haben verschiedene Deutungen erfahren. Die in Dopp reihen stehenden Poren der Gallengangszweige erkil. zuerst Kiernan für Mündungen von Follikeln, auf . ren weitere Schilderung er sich nicht einlässt, welch

er aber die Function zuschreibt, den der Galle beigemischten Schleim abzusonde Ebenso bringen Theile (R. Wagner's Handwörterb. II, 351) und Kölliker (M. Anat. II, 233) jene Poren mit den traubigen und, wie sie aanehmen, Schleim absondera-

Die drüsenlosen Gänge von 0,01 bis 0,03mm Durchmesser, welche theils Endigung den Pfortaderzweigen, theils von der unteren Fläche der Leber aus in führungs-Zwischenräumen der Läppchen anlangen, werden interlobuläre ge-gänge.

Drüsen des Gallengangs in Verbindung. Theile benutzt sie als Beweis, dass Drüsen den seineren Gallengungen nicht fehlen, und nachdem Wedl (Sitzungsber. der Wiener Akad. 1850) auf das Missverhältniss aufmerksam gemacht hat, welches zwischen dem geringen Kaliber des Ausführungsgangs der Gallengangsdrüsen (nach Theile's eigenen Messungen) und der Weite der mit freiem Auge wahrnehmbaren Poren besteht, modificirt Kölliker Theile's Ansicht dahin, dass die Poren und die flachen Blindsäckchen, in die sie führen, mr Aufnahme der Mündungen der Gallengangsdrüsen bestimmt seien. Es besteht aber in den Zweigen des Duct. hepaticus ebenso wenig Beziehung zwischen den Grübchen der Schleimhaut und den Mündungen der drüsigen Anhänge, als in dessen Stamm. Richtig ist nur, dass die Eingänge in die Zweige meistens mit den Grübchen in Einer Reihe stehen. -Die Gallengangsnetze zwischen den Platten des Lig. triangulare sin. beschrieb zuerst Ferrein (Mém. de l'acad. des sciences. 1753, p. 51). Genauer schilderte sie Kiernan, indem er zugleich auf die analogen Bildungen in den fibrösen Streifen, welche die V. cava und du Lig. teres überbrücken, hinwies. Er betrachtet sie als rudimentäre Lebersubstanz und begründet hauptsächlich durch sie seine Ansicht, dass die Endverzweigungen der Gallenginge im Innern der Leber Netze bilden. Mit den von Ferrein und Kiernan beschriebenen Gallengangsnetzen stellte sodann E. H. Weber (Müll. Archiv. 1843, S. 308) die in der Transversalfurche gelegenen Netze gröberer drüsiger Gallengänge unter dem Namen der Vasa aberrantia hepatis zusammen und erklärte sie sämmtlich, gleich den Vasa abermatis testis, für unentwickelt gebliebene Aeste des Ausführungsganges. Theile stimmt mit Weber's Deutung der Canälchen des Lig. triangulare und der fibrösen Brücken insofem überein, als er sie ebenfalls für nackte, der terminalen Drüsensubstanz entbehrende Verweigungen des Ausführungsganges hält, nur dass er den Mangel der Drüsensubstanz nicht für Folge einer Hemmung der Entwickelung, sondern einer nachträglichen Reduction von Lebertheilen hält, die in einer früheren Periode des Fötus- oder Kindesalters fungirten. Nach Sappey kämen sie sogar in zufällig, z. B. durch Druck atrophisch gewordenen Parthien der Leber vor und würden die Gänge in dem Maasse, wie die eigentliche Drüsensubstanz schwindet, sich ausdehnen und verdicken. Was dagegen die mit drüsigen Anhängen versehenen gröberen Netze der Gallengänge an der unteren Oberstäche der Leber betrifft, wiren diese nach Theile's Meinung nur als sehr in die Länge gedehnte Formen der wennnten Schleimdrüsen des Gallenganges anzusehen. Es ist noch zu erwähnen, dass Joh Müller (Physiologie I, 357) die Vasa aberrantia des Lig. triangulare sin. für Blutgefisse, Lambron (Arch. gén. 1841, p. 15) dieselben für Lymphgefässe hält, in welche die Injectionsmasse durch Zerreissung übergetreten sei.

Keiner dieser verschiedenen Ansichten vermag ich unbedingt beizutreten. So leicht de Injectionsmassen aus den Gallengängen in Blut- und besonders in Lymphgefässe eindringen und so ähnlich, bei oberflächlicher Betrachtung, die Netze aller dieser Canäle sich verhalten, so stellt uns doch die mikroskopische Untersuchung der Canäle gegen eine Verwechselung, wie J. Müller und Lambron sie vermuthen, vollkommen sicher: die Gallengunge charakterisiren sich, Blut- und Lymphgefüssen gegenüber, durch die aus Durchschnitten zugleich mit der Injectionsmasse aussliessenden Zellen des Cylinderepithehum. Vasa aberrantia können, nach Analogie mit dem Testikel, nur die blinden Aus-Hufer des Ausführungsganges genannt werden. Dann gehören zu den Vasa aberrantia der Leber die über dieselbe hinausragenden Canäle des Lig. triangulare sin., vielleicht such einzelne blinde Zweige des Netzes der Leberbrücken und der Transversalfurche; aber des Netz selbst, welches die Hauptäste des Ausführungsganges unter einander verbindet und seine, in der Leber wurzelnde Gänge aufnimmt, passt nicht unter jenen Begriff. Mit der gleichen Thatsache, dass nämlich die drüsigen Gänge der Transversalfurche schliesslich in nackte und feine Aeste sich fortsetzen, die sich zur Lebersubstanz wie die im Innem derselben sich verbreitenden feinen Gallengangszweige verhalten, widerlegen wir auch Theile's Deutung derselben. Theile's langgestreckte Gallengangsdrüsen sind Gallenginge, in welchen Reihen von Drüsen sich öffnen; den verhältnissmässig grossen traubigen Drüsen des Stammes des Duct. hepaticus entsprechen die einzelnen Bläschen and kleinen Bläschengruppen, womit die Aeste besetzt sind. Bedarf dies noch eines Bevarianteln sich im Umfange der Läppehen, ohne merklich an im anternehmen und ohne Anastomosen einzugehen 1). Aus ihnen nehmen der tehndaren Gallengänge, Gallenganälchen 2), ihren Ursprung. Es unt anternunge, wahrhaft intercellulare Canälchen von äusserster Feinheim must; his 0,0014 mm im Durchmesser, ohne eigene Membran, Räume, dere the pronoung durch feine aufeinander passende Hoblichlen der Oberfläches der Laberzeilen bewerkt wird deren Begrenzung also aufgehoben wird, wend der hatt der üm jussen Theil der Leberzeilen aneinander befestigt, ver Leberzeilen gehn. Ihm mit mast auch dem Tode der Fall und deshalb sind eine

Fig. 18k

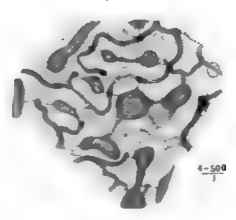
. .



TOTAL SEPTEMBER

Tamente de la company de la co

Fig. 160 *).



Some Same im one of Alexan policiteten Kaniscentiscen in on memberaturan Injection der Gallenman den mit der Flatt abs ander set turch verschiedene Schriftstag angeweisen.

- war, geine gemeine gestellte werden bei einemerkt, Thuliche Babehen und Blisgegenen un ein meine gestatten vanlenzeitungen sieh finden, die mit ben Pfortaderficten

The state of the s

Füllung durch den eigenthümlichen Glanz ihres natürlichen Inhalts aus. In der Regel verlaufen sie, gerade oder sanft gebogen, zwischen je zwei Leberzellen und also über die Flächen der Zellen; selten bei dem Menschen und den höheren Thieren, häufiger bei niederen Wirbelthieren, nehmen drei und mehr Zellen, demnach mit ihren Kanten, an der Begrenzung der Gallencanälchen Theil; immer aber sind Gallencanälchen und Blutcapillaren durch die Dicke je einer Leberzelle von einander geschieden. Das Lumen eines interlobularen Gallengangs geht in das Lumen eines oder mehrerer Gallencanälchen einfach dadurch über, dass an die Stelle des niederen Epithels der Ausführungsgänge plötzlich Leberzellen treten. Die Basalmembran des interlobulären Gangs muss an dieser Uebergangsstelle ihr Ende erreichen. In welcher Form dies geschehe, ob mit scharfem Rande oder mittelst Durchlöcherung und netzförmiger Durchbrechung, darüber haben die Untersuchungen noch keinen Aufschluss gebracht.

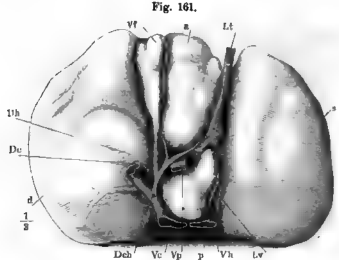
Die gegebene Beschreibung, bei welcher ich Hering folge, rechtfertigt den Auspruch (S. 66), dass die Leber eine Drüse eigener Art sei. Nach zahlreichen Vasuchen, sie aus dieser Ausnahmsstellung su erlösen und ihren Bau auf die eine der andere der bekannten regelmässigen Drüsenformen zurückzuführen, Versuchen, heute nur noch historisches Interesse haben, kehren wir zu der Anschauung mück, die ich in meiner allgemeinen Anatomie vermuthungsweise aussprach und Gerlach (Gewebelehre S. 336) durch Injection der Gallengänge bewährte. Nur dass ihm die eigenthümliche Configuration der Leberzellen entging, durch welche die htercellulargänge ihre feste Begrenzung erhalten. Die constante Form und netzförmige Verbreitung der Gallencanälchen beschrieb zuerst Budge (Archiv für Anat. 1859. S. 642), dann Andrejevic (Ueber den feineren Bau der Leber. A. d. 43. Bende der wiener Sitzungsberichte. 1861), Mac Gillavry (Zur Anat. der Leber. Ld. 50 Bde. ders. 1864), Chrzonszczewsky (Archiv für path. Anat. u. Phys. XXXV, 153. 1866) u. A. Sie fehlten aber mit Ausnahme von Andrejevic, der sich eines Urtheils enthielt, darin, dass sie diesem Röhrennetz eigene Wandungen zuschrieben, die aus den Wänden der interlobularen Gallengänge sich fortsetzen solten. Diesen Irrthum widerlegte bereits Schweigger-Seidel (Archiv für pathol. Anat. und Phys. XXVII, 505. 1863), indem er zeigte, wie die mit Leimmme injicirten, isolirbaren Canälchen beim Erwärmen sich ohne Rückstand auflosten und somit als nackte Leimcylinder erwiesen.

Der Antheil, den die Gallengangsdrüsen an der Function der Leber nehmen, bedarf noch einer genaueren Erörterung. Morel (Précis d'histologie. Strasb. 1860. p. 91) hatte den Gedanken, die Leber in eine Zucker- und eine Gallenbildende Drüse zu zerlegen, die Zuckerbildung den Leberzellen, die Bereitung der Galle den Verzweigungen des Ausführungsgangs und seinen Drüsen zuzuschreiben und mir schien diese Deutung der Erwägung werth, so lange das Räthsel, wie das Secret der Zellen in die interlobulären Gallengänge gelange, nicht mit Sicherheit gelöst war. Die Lösung dieses Räthsels besitzen wir nunmehr; wenn aber damit die Hypothese, dass die Gallengangsdrüsen Galle erzeugen, hinfällig wird, so bestehen doch die Gründe fort, welche ich gegen ihre Deutung als Schleimdrüsen geltend gemacht hatte. Den wirklichen Schleimdrüsen gleichen sie weder im Ban, noch in den Reactionen. Auch ist nicht abzusehen, warum gerade die Gal-Invege so reichlich mit Schleimdrüsen versorgt sein sollten, während andere Schleimhautcanäle, z. B. die Harnwege, deren Inhalt an Schärfe der Galle schwerlich etwas nachgiebt, einen solchen Schutz entbehren; warum ferner dieser Schutz dem Duct. cysticus und der Gallenblase minder nothwendig sein sollte, als dem Dact hepat. Entweder ist es ein anderer Stoff, als Schleim, den die Gallengangsdien der Galle zuführen, vielleicht ein wässeriges Product zur Verdünnung der letzteren, oder, und dies ist mir das wahrscheinlichste, die drüsenförmigen Anbinge der Gallengänge sind gar nicht als Secretionsorgane, sondern als Behälter sukufassen, die sich im Stauungsfalle mit der abgesonderten Galle füllen.

Nach Harting (Bech, micrometr, sur le développement des tissus. Utrech 1845, p. 82) nehmen die Leberzellen während des Wachsens des Körpers beständ an Grösse zu und es wäre möglich, dass die Vergrösserung der Leber nach de Geburt allein auf der Vergrösserung der Zellen beruhe.

allenblase.

Die Gallenblase ist im gefüllten Zustande birnförmig (Fig. 161), m dem blinden Grunde, wie erwähnt, vorwärts, mit dem spitzen Ende (Hagegen die Transversalfurche der Leber gerichtet, 8 bis 14 und selbst 12 lang, am blinden Grund über 3 m im Durchmesser. Sie fasst 9 bis Cubikem. oder 30 bis 37,5 Gr. Galle (Krause). Die Mächtigkeit ihr Wand beträgt im ausgedehnten Zustande 1 bis 2 m. Davon kommen 0, bis 0,4 m auf die feste innerste Schichte, die sich mikroskopisch als ein besondere Art muskulöser Schleimhaut erweist (Fig. 162, 1). Sie bestehnämlich aus wiederholt alternirenden, ziemlich gleich mächtigen Lagen vo



Leber des Erwachsenen, untere Fläche. a Lob. ant. Le Lig. teres. s Lob. sin.
Le Lig. venosum. VA Vena hepatica, am Austritt aus der Leber abgeschnitten.
p Lob. post. Vp V. portarum, dicht vor dem Eintritt in die Leber abgeschnitten.
Ve Vena cava. Deh Ductus choledochus. d Lob. dexter. De Duct. cysticus.
Dh Duct. hepat. Vf Gallenblase.

straffem Bindegewebe und von einander durchkreuzenden Muskelbündelt zwar, dass eine, von einem sehr feinen und regelmässigen Capillarnets du zogene Bindegewebslage die freie Oberfläche bildet. Diese bedeckt ein linderepithelium von ebenfalls eigenthümlichem Bau. Die Cylinder, and den cylindrischen Zellen des Ductus hepaticus gleich, zeigen nämlicht selben verdickten streifigen Säume, wie sie an den Epithelcylindern Dünndarms vorkommen. Die Oberfläche der Schleimhaut ist ferner at zeichnet durch ein zierliches Gitterwerk sehr dünner, zahlreicher Fält (Fig. 168), die auch bei der äussersten Dehnung der Wand nicht streichen.

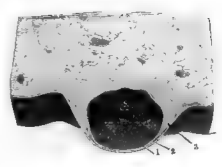
Die äussere Schichte der Gallenblase (Fig. 162, 2) ist eine eine Bindegewebshaut, die zunächst der inneren Schichte am lockersten ist

von da an nach aussen an Festigkeit zunimmt. Dies ist Ursache, dass beide Schichten sich leicht von einander trennen. An der unteren Fläche der Gallenblase verdichtet sich die oberflächlichste Lage der Bindegewebshaut zur Serosa (Fig. 162, 3. Fig. 163, 1), an der oberen Fläche hängt sie

Fig. 162.



Fig. 163.



Buchschnitt der Wand der Gallen-Not. 1 Innere Schichte. 2 Acussere Schichte mit Durchschnitten grösserer Geffisse. 8 Serosa.

Frontalschnitt der Leber mit der Gallenblave dicht hinter dem Grunde der letzteren. Vordere Schnittfläche. 1 Serosa der Leber. Eigene Wand der Gallenblase. Bindegewebe.

mit dem lockeren Bindegewebe zusammen, welches die Gallenblase in dem wederen Theil der rechten Sagittalfurche der Leber umgieht. In der Binderebhaut sind die gröberen Gefass- und Nervenstämmehen enthalten, ich verlaufen starke Gefässramificationen auch auf der inneren Haut. Schleimtien kommen nur spärlich vor.

Theile, Wedl und Kölliker vermissten sie gänzlich. Nach Luschka Mehr. für rat. Med. 3. R. IV, 189. 1858) fänden sich deren 6 bis 15 von kaum 1^{mm} Teknesser, mit zuweilen sehr langem und geschlängeltem Ausführungsgang, die Schleimhaut schräg durchbohrt. Ausserdem kommen nach Luschka (Anat, & Menschen, Bd. II Abth. 1, S. 206) in der Wand der Gallenblase beständig unch weite, mehrfach unter einander anastomosirende und hier und da mit einem Bigen Ende verschene, nach keiner Seite hin mündende Gänge vor, die in einer men, mit länglichen Kernen besetzten Wand grössere kuglige Sternzellen, einen miliren Detritus und zahlreiche Gallenfarbstoffkörnchen enthalten. Luschka Lit sie für metamorphosirte Reste der embryonalen Grundlage der Leberzellen-

Beim Uebergang der Gallenblase in den Duct, cysticus verlieren sich die Duct, deinen gitterförmigen Falten der inneren Oberfläche und es treten grobe, zu- oysticus. weilen wulstförmige Querfalten 1) auf, die sich schon an der ausseren Ober-

¹⁾ Valvela Heisteri.

226 Pankreas.

fläche des Gallenblasenhalses, wenn die Blase von Luft oder FI füllt ist, als quere Einschnitte bemerklich machen können. In sticus selbst kommen in veränderlicher Zahl und Stärke-quere Falten vor, Taschen bildend, welche ihre Oeffnung bald aufwär Gallenblase, bald abwärts gegen den Darm kehren und weit um eine eingebrachte Sonde aufzufangen. Ein klappenförmig hautvorsprung, der aber das Lumen nicht schliesst, geht von der die zwischen Duct. cysticus und hepaticus in den Duct. choledoragt. Der Duct. cysticus ist meistens enger, der Duct. choledoch ger, bald weiter, als der Duct. hepaticus. Die Länge des Duct hält sich zur Länge des Duct. choledochus in der Regel wie 1:

Im Uebrigen, was die Bildung der Wände, das Epitheliun chen und Drüsen betrifft, verhalten sich Duct. cysticus und gleich dem Duct. hepaticus.

Kölliker sagt, dass im Duct. cysticus und choledochus einzel: Faserzellen sich finden, jedoch im Ganzen so spärlich, dass von eine Muskelhaut dieser Gänge auch nicht im Entferntesten die Rede sein ist es ebenso wenig wie Tobien (De glandularum ductibus efferen inaug. Dorpat. 1853, p. 20) und Eberth (Ztschr. für wissensch. Zoc 1862) geglückt, Muskelfasern in diesen Gängen aufzufinden; nur d Textur des Duct. cysticus von der der übrigen Gänge verschieden, d dessen der Gallenblase nächstem Theil die Bindegewebsfasern der i dicht und regelmässig ringförmig geordnet sind. Die Anhäufung Muskelfasern, welche Tobien mit Glisson und Duverney als Sphi felleae beschreiben, gehört nicht sowohl dem Duct. cysticus, als v Hals der Gallenblase an. Die Prüfung der Ausführungsgänge der Le lenblase auf ihre Contractilität, an der Leiche eines Enthaupteten Rotationsapparates vorgenommen, ergab mir ein negatives Result Dittrich, Gerlach und Herz (Prager Vierteljahrsschrift 1851. Il gleichen Falle Contractionen des Ductus choledochus, aber auch des ticus gesehen haben wollen.

Fälle von Varietäten der Gallenblase, Mangel, abnorme Kleinl norme Lage (in der linken vorderen Sagittalfurche), Theilung durch scheidewand oder durch quere Einschnürung u. s. f. finden sich g Huschke (S. 157). Unsere anatomische Sammlung bewahrt eine Leb Duct. cysticus blind und kaum erweitert in der Transversalfurche en

Ductus cysticus und hepaticus sind zuweilen nach ihrer äusserlic gung innen noch durch eine Scheidewand getrennt, welche eine Län erreichen und sich an der äusseren Fläche des Duct. choledochus dur nale Furchen bemerklich machen kann (Barkow, anatomische A' Breslau 1851, S. 36. Puech, Comptes rendus. XXXVIII, 774).

g. Pankreas1).

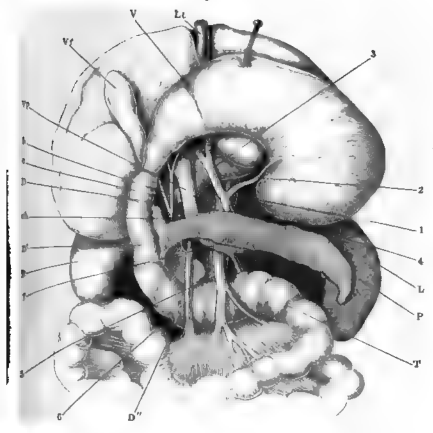
Pankreas.

Wenn man den Theil des Bauchfells, welcher vom unterer Magens zum Colon transversum herabgeht, parallel dem Rande durchschneidet, den Magen aufwärts umstülpt und das Colon i abwärts zieht, so blickt man in eine geräumige, vom Peritoneun dete Höhle, deren Rückwand das Duodenum mit dem Pankreas Pankreas ist durch lockeres Bindegewebe mit dem Peritoneum

¹⁾ Bauchspeicheldrüse. Gekrösdrüse. Magendrüse.

go dass es zwar durch diesen Ueberzug durchscheint, aber doch leicht von ihm befreit werden kann. Seine hintere Fläche ruht auf den Hauptgefässen





Oberer Theil der geöffneten Bauchhöhle eines Kindes, die Leber aufwärts gezogen, so dass deren untere Fläche sichtbar wird, Magen, nach Durchschneidung des Lig. gastroolicum, aufwärts umgeschlagen, Peritoneum entfernt. V Magen. D. D', D' oberer querer, verticaler und unterer querer Theil des Duodenum, der obere quere Theil durch die Lageveränderung des Magens in verticale Richtung gebracht. L Milz. P Fankress. R Niere. T Dünndarm. If Gallenblase. Li Lig. teres. A Duct. hepsticus. c Duct. cysticus. ch Duct. choledochus. 1 Aorts. 2 Art. coron. ventr. mis. 3 Art. hepstica. 4 Art. lienalis. 5 Art. mesent. sup. 6 Vena mesent. sup. 7 Vena lienalis. Vp Vena portarum.

der hinteren Wand des Unterleibs, Aorta und V. cava; mit dem unteren Rande bedeckt es die Wurzel der Art. mesenterica sup. und das Ende der gbrichnamigen Vene.

Die Drüse ist platt, im sagittalen Durchmesser comprimirt; sie füllt mit dem rechten Ende die Huseisenkrümmung des Duodenum aus und erreicht mit dem linken, zugespitzten Ende die Milz. Ihre Länge, entsprechend dem transversalen Durchmesser, beträgt 16 bis 22cm, die Höhe (der

.

228 . Pankreas.

verticale Durchmesser) im mittleren Theile etwa 4^{cm}, ihre Dicke (der sagi tale Durchmesser) an der gleichen Stelle 1,5^{cm}. Die Dicke nimmt gege das rechte, zuweilen auch gegen das linke Ende etwas zu. Die Drüse wieß 67 bis 105 Grm. und hat einen Cubikinhalt von 54 bis 90 Cubcm. (Krause Der mittlere Theil wird Körper, das rechte Ende Kopf¹), das link Schwanz²) genannt.

Die Verjüngung des Körpers gegen das linke, spitze Ende erfolgt all mälig, die Zunahme an Höhe nach rechts hin in der Regel plötzlich un zugleich nach oben und unten, wodurch die Drüse einigermaassen an di Form eines Hammers erinnert. Der obere Lappen des Kopfes ist kleiner fest an den linken und hinteren Umfang des Duodenum angewachsen; de untere Lappen des Kopfes 3) nimmt sich wie ein rück - und abwärts umge bogenes Stück des Körpers aus und bildet mit dem Körper eine nach link offene, schräg von rechts nach links absteigende, halb cylindrische und vo festem Bindegewebe glatt ausgekleidete Rinne, in welcher die V. mesente rica superior (Fig. 164, 6) ruht, indess die entsprechende Arterie (Fig. 164, 8 links neben jenem Lappen unter dem zuweilen leicht ausgebuchteten Rand des Körpers hervortritt 1). So hat die Vene eine Unterlage von Pankrea substanz, deren die Arterie entbehrt. Mit der V. mesenterica vereinigt sic unter rechtem Winkel die V. lienalis (Fig. 164, 7), die in Begleitung de Art. lienalis von dem liuken Ende des Pankreas her in einer Furche de unteren oder oberen Randes dieser Drüse verläuft.

Das Pankreas gehört zu den traubenförmigen Drüsen. Es hat ein auffallender körnige Oberfläche, als die übrigen Drüsen dieser Gattung, widas Bindegewebe, welches die Läppchen einhüllt, von besonders zarter un lockerer Textur ist. Seine Drüsenbläschen gleichen äusserlich denen de Parotis; sie haben einen ziemlich constanten Durchmesser von 0,02 le 0,03 mm. Der Durchmesser der Zellen übersteigt nicht 0,012 mm; in denschen sind feinere und gröbere Körnchen suspendirt, die sich als Fett erwesen, indem sie bei Behandlung der Drüse mit Kalilösung zu grösseren Fett tropfen zusammenfliessen; der Durchmesser der Kerne beträgt 0,003 be 0,005 mm. Essigsäure bewirkt in dem ausgetretenen Inhalte der Drüser bläschen eine ähnliche häutige Gerinnung, wie in dem Inhalte der eigent lichen Schleimdrüsen.

Bei der allgemeinen Beschreibung der Drüsen (S. 72) gedachte ich der Unte suchungen über die intercellularen Canälchen und die centro-acinären Zellen, zwelchen vorzugsweise das Pankreas gedient hat.

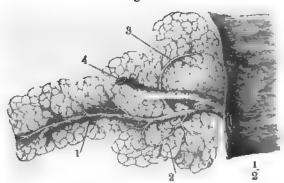
Vor den übrigen traubenförmigen Drüsen zeichnet sich das Pankreaus durch die Art, wie die Aeste des Ausführungsganges zu dem Haup stamm zusammentreten. Dieser Stamm, Ductus pancreaticus 5), begin

¹⁾ Caput pancreatis s. Extremitas dextra s. obtusa s. duodenalis. Portio duodenalis verticalis Verneuil. 2) Cauda pancreatis s. Extremitas sinistra s. acuta s. lienal Verneuil (Gaz. méd. 1851. Nr. 25. 26) vereinigt Körper und Schwanz unter dem Nam Portio gastrica s. lienalis. 8) Pancreas parrum s. Winslowii. 4) Diese Ausbuchtu giebt Santorini Anlass, zwischen Körper und Kopf einen Hals des Pankreas zu unt scheiden (Tabb. septemdecim. Taf. XIII. Fig. 1, B). 5) D. Wirsungianus. Duct. pancre directus Bernard. Conduit exercteur principal Sappey.

mich mit feinen Zweigen am linken Ende der Drüse und durchzieht sie rer ganzen Länge nach, allmälig an Kaliber bis zur Stärke eines kleinen innefederkiels zunehmend. Ringsum von Drüsensubstanz umschlossen, jesch der hinteren Fläche des Organs etwas näher, bildet er gewissermaassen is Aze desselben und nimmt von Strecke zu Strecke und von allen Seiten is verhältnissmässig engen Aeste auf, welche nach rechts und gegen den tamm convergirend aus den Läppchen hervorgehen. Der Ausführungsgang it minen Zweigen ist demgemäss, wie oben bereits erwähnt, einer entlauben Pappel oder Tanne zu vergleichen.

In dem Kopfe des Pankreas wendet sich der Hauptstamm des Ausfühungsanges in einem flachen Bogen abwärts, um vereint mit dem Ductus
beledochus auf der früher (S. 179) beschriebenen Papille auszumunden. In
geinger Entfernung von der Mündung empfängt er zuweilen von unten ber
ines stärkeren Seitenast (Fig. 165, 2), der ihm das Secret des unteren





Patress and Duodenum von der Rückseite. Der Duct. pancreat, ist freigelegt, in Theil der hinteren Wand des Duodenum weggenommen, um die Einmündung ist Hauptganges mit dem Duct. choledochus und des Duct. pancreat. accessor. zu stigts. 1 Hauptgang, 2 Seitenast des unteren Lappens. 3 Duct. pancr. access.

4 Duct. choledochus.

Lappens zuführt; nach oben giebt er in der Regel einen Ast ab, der den seberen Theil des Kopfes ebenfalls im Bogen durchsetzt, Zweige aus demselben aufnimmt und sich zuweilen selbständig in das Duodenum öffnet auf siernehroder minder vorragenden, meist unscheinbaren Papille (Fig. 165) 1), 15 bis 30mm oberhalb der Mündung des Hauptausführungsgangs. Dieser Ast, Duct. pancreat. accessorius 2), hat etwa den dritten Theil des Durchmenen des Hauptganges; er lässt sich leichter von dem letzteren, als von dem Durm aus injiciren, nimmt auch an Weite von der Darmmündung gegen die Mündung in den eigentlichen pankreatischen Gang zu und scheint demnach, während er die Bewegung des Secrets nach heiden Richtungen

Cornecta minor Santoria.
 Duct. puncreat. sup. Santoria., Ductus Santoriai.
 Conalis puncreat. azygos Verneuil. Duct. pancreat. recurrens Bernard. Conduit
 Conduit on applémentaire Sappey.

gestattet, doch in der Regel seinen Inhalt in den Hauptausführungsgag a ntleeren.

In der Darmwand trifft dieser Ausführungsgang mit dem Duct chib.

Fig. 166.



Darmwand Durchschnitt der durch die Papille, auf welcher der Duct. choledochus (ch) und pancreat. (p) einmünden. 🔻 Blasenförmiger Behälter (Diverticulum Vateri) zur Aufnahme beider. ** Schleimhautfalte,

welche die Papille deckt.

Der Canal, der an der dochus zusammen. Vereinigung des Duct. pancrest. und des Det choledochus hervorgeht, verhält sich estrain wie eine Fortsetzung des einen oder autodieser Gänge oder wie ein blasenformiger bei hälter, welcher beide ausnimmt (Fig. 166) Ausnahmsweise verläuft der Duct. choledelt bis zur Oberfläche der Schleimhaut an der Wa des Duct. pancreaticus, der ihn scheidenten umfasst (Bernard).

Der Ductus pancreaticus besteht am in äusseren, lockeren und einer inneren, fat Bindegewebslage, beide mit spärlichen der schen Fasern. Die Mächtigkeit der inm Lage beträgt in dem weitesten Theil des Ge ges etwa 0,3^{mm}. Das Epithelium setzen (n derzellen von 0,012 bis 0,018mm Höhe m men.

E. H. Weber (Annotat. anatom. Fasc. II, p. 1 beobachtete sehr kleine blinde Anhänge, die er Vasa aberrantia des Duct. hepat. an die Seits 🛊

auch an dem Duct, pancreaticus. Ebenso fand Kiernan (Philosoph. tea 1833. II., 728) die von ihm sogenannten Follikel der Gallengänge im Duct. creat, wieder, jedoch ohne regelmässige Anordnung und unbeständig. 🖿 wahrscheinlich dieselben Bildungen, welche Verneuil als feine Drüsenkon Kölliker als traubige Drüschen von etwa 0,15^{mm} Durchmesser erwähnt, der Wa der Hauptstämme des Pankreas aufsitzend und ihr Secret unmittelbar durch enges Canälchen in jene ergiessend. Wegen des im Vergleich zu den Lappel des Pankreus geringen Fettgehalts ihrer Zellen ist Kölliker geneigt, sie (Schleimdrüsen des Ausführungsgangs anzusprechen.

Es giebt zahlreiche Varietäten der Ausführungsgänge des Pankress. Die E dung, die bisher als regelmässige aufgeführt wurde, wo ein einziger Duct. persie aticus mit dem Duct. choledochus zusammenmündet, wäre nach Verneuil's, Be nard's und Sappey's Untersuchungen die seltenste. Verneuil und Bernas vermissten den accessorischen Gang niemals, und Sappey traf unter 17 FM nur Einen, wo der accessorische Gang an dem Ende, mit dem er in den Des münden sollte, geschlossen war und demnach einen einfachen Ast des Hauptess darstellte. Diese Anordnung muss ich nach meinen Erfahrungen doch für 👛 ziemlich häufige erklären und glaube, dass bezüglich der Einmündung des son sorischen Gangs in den Darm Täuschungen vorkommen können, indem 1) 1 Injectionen vom Hauptgang aus die dünne Substanzlage, die das blinde Ende i accessorischen Gangs von der Darmhöhle trennt, durchbrochen wird, oder 2) M dungen der Ausführungsgänge kleiner Gruppen von Drüsen, die sich vom ober Lappen des Pankreaskopfs isoliren, für Mündungen eines accessorischen Ga gehalten werden. Nach Meckel ist die Duplicität des pancreatischen Ga beim Fötus normal und die Obliteration des oberen dieser Gänge beim Erws senen Regel. Der Norm am nächsten steht die Umkehrung in der Weise, d

¹⁾ Diverticulum Vateri, s. o. 2) Nach Bernard (Mém. sur. le pancréas. Par. 18 Pl. 1. 2. Fig. 4 bis).

der accessorische Gang mit dem D. choledochus sich verbindet und der Hauptgang sich höher oben in den Darm öffnet, ferner der Fall, wo beide Gänge, fast gleich an Kaliber, das Pankreas durchziehen und nur durch einen Verbindungsast zusammenhängen. Dieser Verbindungsast kann fehlen und das Pankreas mit zwei von einander unabhängigen Gängen münden. Ich sah den oberen Lappen des Kopfs mit eigenem Ausführungsgang und gänzlich von der übrigen Drüsenmasse geschieden. Der Duct. pancreat. kann sich vom Duct. choledochus trennen und es öffnen sich dann ein oder zwei pankreatische Gänge selbstständig in das Duodenum, häufiger unter dem Duct. choledochus, als über demselben. Tiedemann, Meckel's Archiv IV, 403. Bécourt, recherches sur le pancréas. Strassbourg 1830. Moyse, étude historique et critique sur le pancréas. Paris. 1852. Bernard, a. a. O. Ecker (Ztschr. für rat. Med. XIV, 354. 1862) beschreibt ein Pankreas, dessen Kopf das Duodenum wie ein Ring umschloss; vom Duct. pancreat. zweigte sich ein Nebengang ab, welcher in dem ringförmigen Theil von hinten nach vorn verlief, überall zahlreiche Seitenäste aufnehmend, und endlich in der Nähe des Hauptgangs, ohne jedoch in diesen einzumünden, mit feinen Verästelungen endete.

Ein accessorisches Pankreas mit gesondertem Ausführungsgang findet sich zwischen den Häuten des Verdauungscanals eingeschlossen, zuweilen oberhalb des normalen Pankreas am Duodenum und selbst am Magen, zuweilen in tieferen Theilen des Dünndarms. In einem von Zenker beobachteten Falle nahm es die Spitze eines Diverticulum ilei ein (Klob, Zeitschrift der Gesellschaft wiener Zenker, Archiv für path. Anat. und Physiol. XXI, 369, Aerzte. 1859. Nro. 46. E. Wagner, Archiv für Heilk. 1862. S. 283. Gegenbaur, Archiv für Anat. 1863. S. 163). Hyrtl (Wiener Sitzungsberichte LII, 275. 1866) nahm ein accessorisches Pankreas, von der Form und Grösse einer Mandel, in einer Peritonealfalte wahr, welche sich von der Cauda pancreatis gegen das untere Ende des Hihus der Milz erstreckte. Die Kürze des Hauptpankreas und die zungenförmig abgerundete Form seines linken Endes machten es ihm wahrscheinlich, dass das Nebenpankreas in diesem Falle der abgeschnürten Cauda des ersteren entsprach; vielleicht hatte der Druck einer ungewöhnlich starken, die A. gastro-epiploica sinistra begleitenden Vene die Abschnürung bewirkt. In der Leiche eines Neugeborenen fand sich der Kopf des Pankreas vom Körper desselben durch einen Zwischenraum getrennt, in welchem A. und V. mesenterica sup. verliefen. Beide Portionen des Pankreas verband ein 11mm langer, bloss durch den Duct. pancreaticus gebildeter Stiel.

Respirationsapparat.

Die wesentliche Aufgabe des Respirationsapparates ist, die Berührung II. Respir des Blutes mit der atmosphärischen Luft zu vermitteln, damit das Blut die tionsapparat. Kohlensäure, die es aus den Capillargefässen des Körpers mitbringt, gegen den Sauerstoff der Luft vertausche.

Dazu ist erforderlich, dass das Blut auf einer möglichst ausgedehnten Fläche, in möglichst dünnen Schichten und unter einer möglichst feinen Decke der Luft ausgesetzt werde und dass beide, Blut und Luft, beständig erneuert werden.

Die Fläche, auf welcher das Blut ausgebreitet wird, ist die von der Mundhöhle aus eingestülpte Schleimhaut des Respirationsorgans, insonderheit der Lunge. Sie nimmt als unpaares Rohr hinter der Zungenwurzel ihren Anfang, theilt sich in der Brusthöhle in zwei divergirende Canäle und gewinnt jederseits in der Lunge eine für den engen Raum verhältnissmässig bedeutende Ausdehnung dadurch, dass sie eine Masse fein verzweigter, am

blinden Ende zellig ausgebuchteter Canälchen auskleidet. Indem sie zugleich gegen die blinden Enden continuirlich an Mächtigkeit abnimmt, erfüllt sie den Zweck, einen leicht perspirabeln Ueberzug zu bilden über den dünnwandigen und engmaschigen Capillargefässnetzen, in welchen das Blut sich vertheilt.

Die Erneuerung des Blutes vollziehen in der Lunge dieselben Kräfte, die auch in dem übrigen Körper den Kreislauf aufrecht erhalten; die Erneuerung der Luft ist Resultat der Athembewegungen, deren Lebhaftigkeit im Allgemeinen mit der Lebhaftigkeit des Pulses gleichen Schritt hält.

Die Athembewegungen erzielen abwechselnde Füllung und Entleerung der Lunge. Von diesen beiden Phasen der Respiration ist die Füllung, die Erweiterung der Canälchen, welche die Luft aufnehmen, ein activer Process. Die Entleerung der Canälchen kann zwar durch Muskelkräfte befördert, es können Hindernisse, die der Austreibung der Luft entgegenstehen, durch accessorische Thätigkeiten überwunden werden; doch genügt in der Regel zum Ausathmen schon, dass die auf das Einathmen gerichteten Bewegungen nachlassen und die durch die letzteren für den Moment überwundene Elasticität der Organe wieder zu ihrem Rechte gelange.

Der Eintritt der Luft in die Lunge erfolgt durch Erzeugung eines luftleeren Raums, nach demselben Princip, nach welchem eine Spritze gefüllt, d. h. durch Zurückziehen des Stempels die Flüssigkeit genöthigt wird, in die Spritze aufzusteigen. Es ist der Druck der Atmosphäre, welcher hier die Flüssigkeit, dort die Luft treibt, den leeren Raum auszufüllen. Den leeren Raum durch Erweiterung der Luftwege zu schaffen, ist die eigentliche Function der Einathmungsmuskeln.

Zu diesem Zwecke sind aber die Muskeln nicht unmittelbar an der Lunge, sondern an dem Behälter angebracht, in welchem die Lunge, luftdicht eingeschlossen, aufgehangen ist. Indem das Zwerchfell herabsteigt und die Rippen von einander entfernt werden, wird die Höhle des Thorax geräumiger. Die äussere Oberfläche der Lunge folgt der Bewegung der Brustwand wie eine in einen Blasebalg eingefügte, gegen dessen Mündung geöffnete und mit dem Rande dieser Oeffnung luftdicht verkittete elastische Blase, wenn die Seitenklappe des Blasebalgs verschlossen wäre, den Bewegungen der Wände des Instruments folgen würde. Eine der Bedingungen, von welchen der Erfolg der Inspirationsbewegungen abhängt, ist also, dass jeder Zugang zur Brusthöhle, ausser dem in die Lungen ausmündenden Rohr, hermetisch verschlossen sei. Da ferner mit der wechselnden Füllung das Volumen der Lunge und demgemäss ihre Lage im Thorax sich ändert, so muss dafür gesorgt sein, dass die äussere Fläche der Lunge über die innere Fläche der Brustwand leicht und mit möglichst geringer Reibung hingleite; beide Flächen müssen glatt sein und für den Fall, dass sie an irgend einer Stelle nicht congruiren, muss ein leicht verschiebbarer und in jede Form sich fügender Körper, d. h. eine Flüssigkeit zur Hand sein, um die Lücke auszufüllen. Allen diesen Anforderungen entspricht eine seröse Haut, die Pleura, welche jede Thoraxhälfte auskleidet, jeder Lungenhälfte einen Ueberzug liefert und an der sogenannten Wurzel der Lunge, d. h. an der Stelle, wo das Luft zuführende Rohr und die Gefässe zur Lunge treten, von der Wand der Höhle auf das in derselben eingeschlossene Organ sich hinüberschlägt. Unter normalen Verhältnissen sind das parietale und viscerale Blatt dieser serösen Haut überall mit einander in Berührung.

Da die Canälchen der Lunge durch Erzeugung eines luftleeren Raumes oder vielmehr durch die Tendenz, einen solchen zu erzeugen, erweitert werden, so muss das Zuleitungsrohr, so weit es ausserhalb des Thorax verläuft und der Compression durch die äussere Luft ausgesetzt ist, mit starren Wänden versehen sein. Es würde sonst die mit dem Beginn der Inspiration eintretende Verdünnung der im Zuleitungsrohr enthaltenen Luft die Folge haben, dass das letztere zusammenfiele und den Zugang zur Lunge versperrte. Dies erklärt, warum in die Wand des Respirationscanals am Halse knorplige Ringe eingefügt sind, die, ohne die Beweglichkeit des Rohres zu beeinträchtigen, das Lumen desselben offen erhalten. Es erhält sich dieser Bau noch eine Strecke weit in die Brusthöhle hinein an dem unpaaren Rohr, an seinen beiden primitiven und den nächsten secundären Aesten, vielleicht aus dem Grunde, damit nicht die in der Brusthöhle befindlichen Blutgefässstämme, die ja auch bei der Erweiterung des Thorax aspirirend wirken, dem Respirationsapparat den Rang ablaufen.

Ich sagte, dass die Elasticität der während der Inspiration gewaltsam gedehnten Theile, sobalb die Inspirationsbewegung nachgelassen hat, die Lest aus den Lungen austreibe. Es sind die durch die Contraction des Zwerchfells hervorgedrängten Bauchwände, die durch Aufblätterung der Rippen gespannten Intercostalmuskeln nebst den Bändern der Rippen und den Rippenknorpeln, die vermöge ihres Bestrebens, zur Ruhelage zurückzukehren, den Thoraxraum wieder verengen. Pathologische Thatsachen (ich erinnere an das Emphysem) lehren aber, dass diese Kräfte ohne Mitwirkung der eigemen Elasticität der Lunge nicht genügen; dass sie vielmehr, für sich allein, die schlimme Nebenwirkung haben würden, die Luft in die Theile der Lunge m treiben, die von aussen am wenigsten gestützt sind, namentlich in die mter die Weichtheile des Halses vordringenden Spitzen. Zur Bestätigung dient die Erfahrung, dass normale Lungen in der Leiche, nach Eröffnung des Thorax, einsinken, dass also in der absoluten Ruhelage der Brustwände die elastische Kraft der Lungencanälchen nicht erschöpft, das Contractionsbestreben der letzteren noch nicht ans Ziel gelangt ist. So wird es vermindlich, warum zur Bildung des Respirationstractus neben dem Bindegewebe das eigentlich sogenannte elastische Gewebe in grosser Ausdehnung verwendet ist. Aber die Contractilität der Lunge steht nicht allein unter dem Einfluss dieser, durch ihre physikalischen Eigenschaften elastischen Ge-Wie alle Membranen, deren Widerstandskraft für ein langes Leben vorhalten und, einmal erschöpft, sich regeneriren muss, enthalten auch die Wände des Respirationstractus Muskeln. Es sind, mit einer später zu erwähnenden Ausnahme, glatte oder unwillkürliche Fasern, vorzugsweise ringformig angeordnet und dazu bestimmt, das Kaliber der Canäle zu erhalten, während die elastischen Fasern mehr der Längsaxe der Canäle parallel laufen und sie, nach der Ausdehnung in die Länge, wieder verkürzen. Bezug auf diese Vertheilung des elastischen und Muskelgewebes gleichen die Wände des Respirationsapparates den Blutgefässwänden; die Muskeln haben auch in beiden die gleiche physiologische Bedeutung; ihre Contraction ist anhaltend und bewirkt daher, wie das Contractionsbestreben eines elastischen

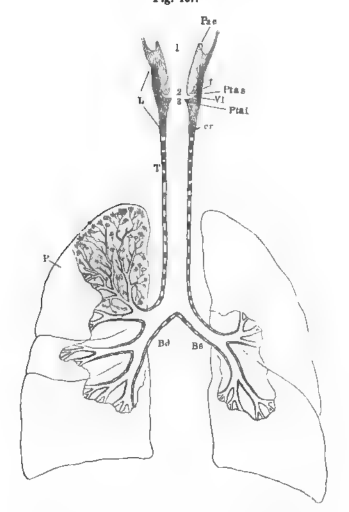
Körpers, ohne neuen Impuls die Verengung des Rohrs, wenn sie vorher et ausdehnenden Gewalt nachgeben musste; darin aber unterscheidet sich Contractionsbestreben tonischer Muskeln von der physikalischen Elastici dass es, in grösseren Zeitabschnitten, nach den Erregungszuständen des I vensystems wechselt, so dass die ausdehnende Gewalt hier des Herzens, oder Inspirationsmuskeln einem bald grösseren, bald geringeren Widerstbegegnet oder, was dasselbe ist, derselbe Grad der Ausdehnung durch ei bald grösseren, bald geringeren Kraftaufwand erreicht wird.

Wie die fortwährende Erneuerung der Luft die Verdunstung beföre und die Flächen, über welche die Luft hinstreicht, austrocknet, erfährt n an sich selbst, wenn man, bei Verstopfung der Nase, durch den offenen Mu zu athmen genöthigt ist. Die Schleimhaut der Nase und der eigentlich Respirationsorgane ist gegen jenen Uebelstand geschützt durch das Seci traubiger Drüschen, welche in grosser Zahl auf derselben münden und wässeriges, nicht schleimiges, Secret liefern. Um den Ueberschuss die Secrets und die demselben zufällig beigemischten festen Formbestandthe zu entfernen, vielleicht auch um die Mischung der frisch eingeathmet Luft mit der in den Lungen stagnirenden zu befördern, sind die Verzw gungen des Respirationscanals, mit Ausnahme des Eingangs und der letz Endigungen, von einem Flimmerepithelium bekleidet, welches die an d Wänden haftenden Stoffe in der Richtung gegen die Körperoberfläche f dert. Der Act, der sie zuletzt völlig zu Tage bringt, ist das Husten, e krampfhafte und schallende Exspiration, eingeleitet auf dem Wege der 1 flexthätigkeit durch die Empfindung, die ein im Eingang des Respiratio canals verweilender fremder Körper hervorbringt.

Die eigentliche Communicationsöffnung des Respirationscanals mit è Mundhöhle ist eine mediane Spalte in einer frontalen, mit dem unteren En etwas rückwärts abweichenden Ebene, begrenzt durch ein Paar Schleimha falten, welche mit der einen, lateralen, Fläche in die Mundhöhle, mit der deren, medialen, in die Respirationshöhle schauen. In ihrer einfachsten For bei den Vögeln und vielen Reptilien, stossen diese Falten in einer ober und unteren spitzen Commissur zusammen; sie sind in ihrer ganzen Län oder im grössten Theil derselben durch Knorpel unterstützt und könn durch Muskeln einander bis zur völligen Berührung ihrer Ränder genäh werden. So übernehmen sie die Rolle eines Sphinkters, der den Respiration apparat abschliesst oder, mittelst der veränderlichen Weite der Oeffnung, d Luftstrom regulirt. Bei den Säugethieren und dem Menschen tritt an Stelle der vorderen Commissur eine durch Knorpel getragene Querfalte 1 kalbkreisförmigem freien Rand, die hinter der Zungenwurzel sich erhebt, Kehldeckel, Plica epliglottica, oder Epiglottis schlechthin; die obere 1 heftung jener paarigen Längsfalten, der Plicae ary-epiglotticae 1) (Fig. 16

¹⁾ Ligg. s. frenula s. membranae ary-epiglottica aut. Plicae s. ligamenta epiglott arytaenoidea. So benannt nach den Anheftungspunkten, von welchen der untere (die tere Commissur) über den Spitzen der Cartilagines arytaenoideae des Kehlkopfs liegtvertausche den Namen "Ligamenta" mit "Plicae", weil es bei manchen Kehlkopfsbärnöthig ist, die Schleimhautfalten von den gleichnamigen, in den Falten eingeschloss. Ligamenten zu unterscheiden.

räckt an den Seitenrand der Epiglottis; abwärts convergirend begrenzen sie mit dem zwischen ihren oberen Ansatzpunkten gelegenen Theil der Epiglottis eine weite dreiseitige Oeffnung, Ostium pharyngeum laryngis Fig. 167.



Prestalschnitt des Respirationsapparats. t Cart. thyreoidea. cr Cart. cricoidea.

Plus Phos thyreo-arytaen. sup., von Fett und Drüsen erfüllt. Ptai Plica thyreoaryt. inf., die Querschnitte der Mm. thyreo-arytaenoidei enthaltend. Vt Ventriculus laryngis. L Larynx. T Trachea. Bd, Bs Bronchus dext. und sin. P Pulmo.

1 Ostium pharyng. laryngis. 2 Glottis spuria. 3 Glottis s. s.

C. Krause 1) Fig. 167, 1), die nun nicht mehr durch gegenseitige Annähe-

¹⁾ Adins laryngis m. (Vergleichend anatom. Beschreibung des Kehlkopfs. Lpz. 1899, S. b.) Orificium superius laryngis Crav. Hyperglattis s. rima hyperglattica C. Mayer (Ueber den Ban des Organs der Stimme. Bonn 1853). Fissura laryngea pharyngis H. Meyer.

rung der Falten geschlossen, sondern nur durch Niederlegen der Epiglottis unvollkommen gedeckt werden kann. Die Function aber, den Zugang zur Höhle des Respirationsapparats nach Bedürfniss weiter oder enger zu machen oder auch gänzlich abzusperren, wird zweien Falten übertragen, deren jede etwa 20^{mm} unterhalb des Ostium pharyngeum laryngis an der Seitenwand des Rohrs, von der vorderen Mittellinie an bis in die Nähe der hinteren ansitzt und fast horizontal in das Lumen desselben vorspring (Fig. 167, *Ptai*).

Indem die vorderen und hinteren Enden dieses Faltenpaars an besondere Knorpel befestigt sind, die sich in verschiedenen Richtungen gegen einander zu bewegen im Stande sind, können die Falten nicht nur einander genähert und von einander entfernt, sondern auch gespannt und erschlafft werden. Sie können einander so weit genähert und in dem Grade gespannt werden, dass sie auf die durch die Spalte strömende Luft wie die Blättchen eines Zungenwerks wirken und Töne erzeugen. So wird der Eingang des Respirationsapparats zum musikalischen Instrument, zum Stimmorgan, das wir anfänglich nur im Affect, dann aber willkürlich gebrauchen, aus welchem wir durch methodische Muskelcontractionen Töne von verschiedener Höhe hervorrufen. Und dieser Bestimmung entspricht es, dass die den Eingang des Respirationsapparats umgebenden Muskeln ihrer Textur nach zu den gestreiften oder willkürlichen gehören.

Während die untere Lamelle der tonerzeugenden Falte vom freien Rande aus sanft geschweift in die Auskleidung des weiterhin cylindrischen Rohrs übergeht 1), setzt sich die obere Lamelle von ihrem angewachsenen Rande aus nach oben in eine niedere taschenförmige Ausbuchtung der Seitenwand des Stimmorgans fort. In Folge davon ist der transversale Durchmesser der Falte an ihrer oberen Fläche grösser, als an der unteren. Ob durch diese Einrichtung die Schwingung der Falte freier gemacht oder der drüsenreichen, Schleim absondernden Fläche eine grössere Ausdehnung gegeben werden sollte, ist schwer zu entscheiden. Die obere Begrenzung der Tasche bildet eine der schwingenden Falte im Wesentlichen parallele, jedoch am vorderen und hinteren Ende mit derselben convergirende und minder weit vorspringende Schleimhautfalte. Die Tasche wird Kehlkopfstasche, Ventriculus laryngis²), genannt (Fig. 167); die paarigen Falten, die dieselbe von oben und unten her begrenzen, heissen nach den Knorpeln, zwischen welchen sie ausgespannt sind, Plicae thyreo-arytaenoideae supp. und inff. 3); die unteren mögen, der Kürze wegen, nach ihrer Function als Stimmfalten (Stimmbänder) bezeichnet werden. Die Spalte zwischen den Stimmfalten, welche, wie erwähnt, für die höheren Wirbelthiere das leistet, was für die niederen der Aditus laryngis, ist die Stimmritze, Glottis (Fig. 167, 3), im engeren Sinne des Worts 4); die Spalte, welche die Plicae thyreo-arytaenoi-

¹⁾ Die durch die untere Concavität der tonerzeugenden Falten begrenzte, kuppelförmige Wölbung des Rohrs ist der Aditus glottidis inf. Krause. Carum laryngis inf. C. Mayer.
2) Ventriculus Morgagni aut. Alreolus s. Sinus laryng. s. Morgagni.
3) Ligg. thyreo-arytaenoidea sup. et inf. aut. Ligg. rocalia sup. et inf. Die oberen werden auch Ligg. rentriculorum, Taschenbänder, die unteren Ligg. glottidis, Stimmritzenbänder, genannt. Hyrtl schlägt die Benennung Ligg. glottidis spuriae (für die oberen) und Ligg. glottidis rerae (für die unteren) vor.
4) Rima glottidis. Glottis vera. Rima vocalis.

deae supp. zwischen sich schliessen (Fig. 167, 2), wird als Glattis spuria 1) aufgeführt?).

Aus dieser Uebersicht ergiebt sich die Eintheilung des Respirationsapparats, die wir der folgenden Beschreibung zu Grunde legen. Er zerfällt zunächst in einen unpaaren und einen paarigen Theil. Der unpaare Theil, welcher bis zur Gegend des vierten oder fünften Brustwirbels hinabreicht, ist dem Eingange zunächst von einem vollständig ringförmigen Knorpel gestätzt, auf welchem die Stimmbänder tragenden Knorpel articuliren; weiter hinab amgeben ihn gleichmässig platte, an der hinteren Wand unterbrochene Knorpelringe. Hierauf beruht die Scheidung in Kehlkopf, Larynx, und Luströhre, Trachea³). Kehlkopf heisst der obere Theil bis zum unteren Rande des vollständig geschlossenen Ringes; die Grenze zwischen Kehlkopf und Trachea liegt in der Ruhe dem fünften Halswirbel gegenüber; beim Intoniren hoher Töne und bei Schlingbewegungen wird der Kehlkopf aufwärts gezogen.

Der paarige Theil des Respirationsapparats besteht jederseits aus dem Luftröhrenaste, Bronchus dexter und sin., und der an dem Bronchus wie an einem Stiel hängenden Lunge, Pulmo 4), einem nach der Form der Brusthöhle gemodelten Organ, welches innerhalb seines glatten Pleura-Veberzugs die Verästelungen des Bronchus und der Blutgefässe, durch Bindegewebe verbunden, enthält. Die Symmetrie dieser paarigen Gebilde ist dadurch etwas gestört, dass das Herz einen grösseren Theil der linken als der rechten Thoraxhälfte in Anspruch nimmt; die rechte Lunge ist deshalb voluminöser als die linke und der entsprechende Bronchus weiter; dagegen hat der linke Bronchus einen längeren Weg zurückzulegen, um zu seiner Lunge zu gelangen.

a. Kehlkopf.

Der Kehlkopf nimmt, an dem Zungenbein aufgehängt, den oberen Theil a. Kehlkopf. der Mitte der Vorderfläche des Halses ein. Er bildet hier zwischen den vom Rumpf zum Zungenbein aufsteigenden Muskeln eine durch die Haut sicht- und fühlbare, besonders beim Manne auffallende Hervorragung, Protuberantia laryngea 5). Die untere Region der Seitenwand wird gedeckt durch die Schilddrüse, die häufig auch einen mittleren Fortsatz vor der Mittellinie des Kehlkopfs aufwärts sendet; über die hintere Wand des Kehlkopfs schlägt sich die locker angeheftete Wand des Pharynx.

Der Ordnung gemäss, die man bei dem Körper im Ganzen zu befolgen pflegt, gehe ich bei der Schilderung des Kehlkopfs aus von dem knorpligen Skelett, reihe hieran die Beschreibung der Bänder, dann der Muskeln des Organs und endlich der dasselbe bekleidenden Haut mit ihren Falten und Drüsen.

¹⁾ Gl. superior aut. Aditus glottidis sup. Krause. 2) Der Raum zwischen dem Ostium phayngeum des Kehlkopfs und der Glottis ist das Vestibulum s. atrium laryngis ⁸) Arteria aspera. ⁴) Lungenflügel. ⁵) Prominentia lar. Nodus gutturis. Adamsupfel.

a. Knorpel des Kehlkopfs.

Knorpel.

Das Knorpelgerüste des Kehlkopfs besteht aus drei unpaaren und paarigen Stücken. Eines der unpaaren bildet die Stütze aller übriger den unteren Rand des Kehlkopfs 1); es ist ein platter, vorn niedriger, 1 hoher, im transversalen Durchmesser leicht comprimirter Ring, welcher cricoidea (Ringknorpel) genannt wird. Der zweite unpaare Knorpe welchen die vorderen Enden der Stimmbänder sich unmittelbar neben ein befestigen, Cart. thyreoidea (Schildknorpel), ist eine nach der Höhl Kehlkopfs gebogene oder auch (beim männlichen Geschlecht) in der Mitte geknickte und demnach wie aus zwei im Winkel vereinigten Stücken zusan gesetzte Platte. Er nimmt die vordere Wand und die Seitenwände des kopfs ein und ertheilt dem Eingang desselben durch die mit dem oberen I nach aussen geneigte Stellung seiner Flächen eine Trichterform. Cart. cricoidea bewegt er sich mittelst zweier, von der hinteren un Ecke abwärts ragender cylindrischer Fortsätze; diese Fortsätze sind A dass zwischen dem unteren Rande der Cart. thyreoidea und dem o Rande der C. cricoidea eine quere Spalte?) bleibt, die in der Mitte eine elastische Membran, an den Seiten durch Muskeln geschlossen deren Contraction beide Knorpel einander nähert und die Cart. thyre vor- und abwärts oder die Cart. cricoidea vor- und aufwärts bewegt.] zwei von der hinteren oberen Ecke aufwärts gerichtete Fortsätze der thyreoidea ist der Kehlkopf am Zungenbein aufgehangen. An die Mit oberen Randes der Cart. thyreoidea befestigt sich durch ein elastisches der dritte unpaare Knorpel, die Cart. epiglottica; er ist blattförmig, gegen die Anheftungsstelle in einen kurzen Stiel aus und stützt die Sch hautfalte an der Wurzel der Zunge, die als Plica epiglottica oder Epig schlechthin beschrieben wird.

Die Knorpel, an welchen die hinteren Enden der Stimmbänder h mussten paarig sein, da diese Enden nicht bloss, zum Behuf der Spander Bänder, rückwärts gezogen, sondern auch, um die Weite der Glot ändern, einander genähert und von einander entfernt werden sollen. Es schmale dreiseitige Pyramiden, mit der Basis dicht neben einander au oberen Rand der Cart. cricoidea articulirend so gestellt, dass eine von Ecke in die Höhle des Kehlkopfs vorspringt und die laterale Ecke über Rand der Cart. cricoidea rückwärts ragt. Gegen die obere Spitze plattet si Pyramide ab und krümmt sich bogenförmig rück- und medianwärts; durch Art Syndesmose, welche die äusserste Spitze von dem übrigen Knorpel tracefällt der letztere in zwei Stücke, die eigentliche Pyramide, Cart. arytaen (Giessbeckenknorpel), und das Knötchen, welches die Spitze bildet, corniculata. Ein dritter, sehr kleiner und nicht ganz beständiger, pa Knorpel, Cart. sesamoidea, haftet, im Perichondrium versteckt, am lat Rande der Cart. arytaenoidea; ein vierter liegt in Form eines platten, s

¹⁾ Ostium tracheale laryngis Krause. 2) Fenestra laryngea C. L. Merkel (1) pophonik. Lpz. 1857).

len Stäbchens vor der Cart. arytaenoidea und parallel ihrem vorderen Rande in der Plica aryepiglottica. Dies ist die Cart. cuneiformis.

Die Cartt. corniculatae erheben sich kaum über den oberen Rand der Cart. thyreoidea, und die hintere Fläche der Cart. cricoidea mit den Basen der Cartt. arytaenoideae springt, wenn man den Kehlkopf im Profil betrachtet, nur wenig oder gar nicht über die hinteren Ränder der Cart. thyreoidea vor. So dient dieser letztgenannte Knorpel den übrigen und den dieselben verbindenden Weichtheilen zum Schutz und zur Decke, und würde, wenn der Kehlkopf rückwärts gegen die Wirbelsäule angedrängt wird, die in der hinteren Mittellinie des Kehlkopfs gelegenen Gebilde vor Druck bevahren.

Zwischen der inneren Fläche der Cart. thyreoidea und der äusseren Fläche der Cartt. cricoidea und arytaenoidea befindet sich jederseits eine nach oben sich erweiternde Rinne, in die die Schleimhaut der vorderen Wand des Pharynx sich einsenkt. Die von der Schleimhaut ausgekleidete Grube vird Sinus pyriformis genannt.

In Bezug auf ihr Gewebe gehören die Knorpel des Kehlkopfs zum Theil zu den hyalinischen, zum Theil zu den Knorpeln mit faseriger Grundlage. Hyalinisch sind die Cartt. thyreoidea, cricoidea und fast die ganze Cart. arytaenoidea; Faserknorpel sind diejenigen, die den Eingang des Kehlkopfs umgeben und dem Druck herabgleitender Bissen ausgesetzt sind, die Cart. epiglottica, die Cartt. corniculatae und cuneiformes, auch die Cartt. sesamoideae. Die Grundsubstanz der Cart. arytaenoidea nimmt an der vorderen Spitze, in der Nähe der Insertion des Stimmbandes, und häufig auch an der oberen Spitze, gegen die Syndesmose, die sie mit der Cart. corniculata verbindet, eine faserige Beschaffenheit an.

Die hyalinischen Knorpel des Kehlkopfs sind zur Verknöcherung sehr geneigt und wandeln sich mitunter vollständig in spongiöse, mit einer dünnen Rinde versehene Knochensubstanz um. Die Verknöcherung beginnt in der Regel bei dem Manne zwischen dem 40. und 50. Jahre, bei dem Weibe viel später; sie nimmt ihren Anfang an den Rändern der Knorpel und geht, niemlich symmetrisch fortschreitend, an der Cart. thyreoidea von der Mitte des unteren Randes oder von der Hervorragung dieses Randes zu beiden Seiten der Mittellinie aus; sie zieht sich dann am hinteren Rande herauf, indess zugleich vorn in der Mitte zwischen dem oberen und unteren Rande ein Knochenkern entsteht, der der Verknöcherung des unteren Randes entgegenwächst. An der Cart. cricoidea verknöchert zuerst die Gegend um die Gelenkflächen für die Cartt. arytaenoideae oder der obere Rand zwischen diesen Gelenkflächen; am längsten erhält sich der vordere, niedere Theil des Ringes knorplig. Die Verknöcherung der Cart. arytaenoidea beginnt an der Basis und namentlich an der Ecke, die den Muskeln Insertionen bietet. Nur selten und im hohen Alter entwickeln sich Knochenkerne in den Cartt. corniculatae.

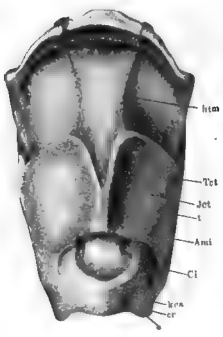
Die Alters- und Geschlechtsunterschiede des Kehlkopfs lassen sich auf Verschiedenheiten theils der Form, theils der Dimensionen der Kehlkopfknorpel zurückführen. Besonders charakteristisch ist, wie sich aus der speciellen Beschreibung ergeben wird, die Cart. thyreoidea. Die Unterschiede der Form der Knorpel, welche nur auf einer, dem Zug der Muskeln ent-

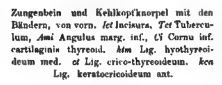
rt. den. sprechenden, grösseren oder geringeren Ausbildung der Muskel-Anbestun stellen beruhen, erklären sich von selbst.

1. Cart. cricoidea, Ringknorpel er 1).

Der vordere, niedrige und dünnere Theil dieses Knorpels, der son nannte Bogen (Arcus), nimmt etwa den vierten Theil der Peripherie

Fig. 168.





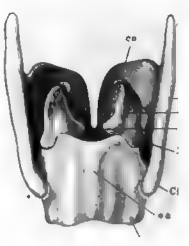


Fig. 169.

Kehlkopfknorpel (ohne die Cart. epigl tica) von hinten. co Cart. cornicula Cs. Ci Cornu sup. und inf. cartilagi thyreoid. Pm., Pv Process. muscule und vocalis cart. arytaenoideae.

ganzen Ringes ein. Er hat scha parallele Ränder, eine plane äuss eine gewölbte innere Flächen neben der dem Lumen des Kakopfs entsprechenden Flächenkrimung eine mehr oder minder aschiedene, mit der Concavität awärts gerichtete Krümmung Kante (Fig. 168).

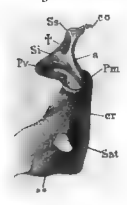
Dem Bogen gegenüber liegt, an der hinteren Wand des Kehlkopfs, Platte, Lamina, deren oberer Rand, gleich dem unteren, leicht eingebo und wulstig, deren hintere Fläche durch eine mediane, stumpfe und aufwan Breite zunehmende Firste (Fig. 169**)³) in zwei flach vertiefte Feldegetheilt ist.

Cart. annularis. Grundknorpel Ludwig.
 Linea eminens aut. Linea m Tourtus! (Neue Untersuchungen über den Bau des menschlichen Schlund- und Kehlk Lpz. 1846. S. 92).
 Foreae luminae

r Uebergang des Bogens in die um etwa das Vierfache höhere Platte durch steiles Ansteigen des oberen Randes, indess der untere Rand ens sich fast horizontal in den unteren Rand der Platte fortsetzt, en von einer siemlich constanten, platten und stumpfen Hervorrañg. 170 **)1), die an der Grenze der Vorder- und Seitenwand des sis erscheint und die Ursprungsstätte der untersten Zacke des M. pharyngens vergrössert.

if dem Abhang des oberen Randes, fast unmittelbar neben dem horia, der Platte angehörigen Theil desselben und etwas auf die hintere





, criceidea mit der Cart. manidea (a) und cornita (ce), Profil. mucularis und vocalis. Se, Si Spina , arytaen. up. u. inf. dernelben.

Fläche überhängend, findet sich die Gelenkfläche für die Cart. arytaenoidea, Superf. articularis arytaenoidea 2), lang gezogen elliptisch, mit dem längsten Durchmesser parallel dem Rande der Cart. cricoidea und in dieser Richtung leicht concav, convex dagegen in der Richtung des Dickendurchmessers des Knorpels.

In geringer Entfernung vor der vorderen Spitze dieser Gelenkfläche zeigt sich auf der Aussenfläche der Cart. cricoidea, ungefähr in ihrer halben Höhe, ein warzenförmiger Vorsprung mit einer kleinen concaven, kreisförmigen, schräg aufwärts schauenden Gelenkfläche, Superf. articularis thyreoidea (Fig. 170) 3), auf welcher der Fuss der Cart. thyreoiden sich bewegt. Doch ist die Gelenkfläche nicht immer in dieser Weise ausgezeichnet und an unverknöcherten, namentlich jungen und weiblichen Kehlköpfen fehlt oft jede Spur derselben. Eine stumpfe Kante 1) verbindet zuweilen die beiden Gelenkflächen jeder Seitenhälfte der Cart. cricoidea.

r mtere Rand der Cart. cricoidea setzt sich oft durch schmale oder breite tse mit dem ersten Knorpelring der Traches in Verbindung und wird dauregelmässig ausgezackt.

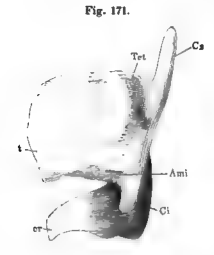
Cart. thyreoidea, Schildknorpel to).

Die Cart. thyreoidea des Mannes besteht aus zwei symmetrischen, vier- 2 Cart. en Seitenhälften, welche mit den vorderen Rändern in einer medianen, er verticalen Richtung mit dem unteren Ende etwas rückwärts abweien Kante unter einem Winkel von ungefähr 90° zueammengefügt sind. dieser regelmässigen Form finden sich Abweichungen, indem die Kante pier oder auch völlig abgerundet erscheint. Abrundung der vorderen

 ^{75).} Superficies articularis superior.
 4) Linea lateralis Tourtual. 5) Cart. Zahnfortsatz Merkel (a. s. O. S. 75). perficies art, est, eminentia lateralis. wwis. Spannknorpel Ludwig.

ale, Austomie. Bd. II.

Kante ist die Regel am Kehlkopf von Kindern und Franen, doch komm auch weibliche Kehlköpfe vor, die sich der männlichen Form nähern. Imp



Cart. thyreoidea (t) and cricoidea (cr), Profit.

verliert sich die Schärfe der Kap gegen den unteren Rand des Knop

Die Länge jeder Seitenhil oder Platte 1), vom vorderen 21 hinteren Rande gemessen, verh sich zu ihrer Höhe etwa wie 7 : Die Platten sind in der Regel pla so dass der Horizontalschnitt (Knorpela einem Winkelmaa. gleicht; selten sind sie nach ause gewölbt, noch seltener flach aus höhlt. Sie stehen etwas schräg, näher der vorderen Kante, um mehr mit der äusseren Fläche s wärts geneigt. Abgesehen von d aogleich zu erwähnenden Vorsprü gen haben sie überall ziemlich gle che Mächtigkeit; am oberen u hinteren Rande sind sie abgerund am unteren Rande zugeschärft. D

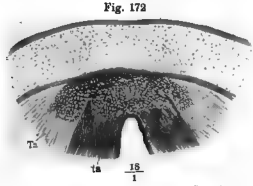
untere Rand jeder Platte ist fast horizontal, der hintere vertical; der obe einem liegenden sähnlich mehr oder minder tief ausgeschweift, zunsel der hinteren Ecke concav, gegen die vordere Ecke convex. Durch die Co vexitäten der oberen Ränder beider Platten wird ein schnabelförmiger, z dianer Ausschnitt, *Incisura cart. thyreoideae* (Fig. 168)²), begrenzt, v wechselnder Breite, bald spitz, bald abgerundet. Ihm gegenüber findet si zuweilen am unteren Rande ein niedriger medianer Vorsprung.

Die innere Fläche der Cart. thyreoidea ist glatt, in der unteren Hälf von welcher die inneren Bänder und Muskeln des Kehlkopfs entspringe etwas wulstig verdickt. Die äussere Fläche trägt auf einem niederen, platen, häufig nach aussen umgebogenen Vorsprung des unteren Randes ei Rauhigkeit, Angulus marginis inf. (Fig. 168, 171)³), die einer Zes des M. laryngopharyngeus zum Ursprung dient. Etwas weiter rückwit steht dicht unter dem oberen Rande ein stumpfer, dreiseitiger Höcker, Therculum c. th. (Fig. 168, 171), von welchem aus eine stumpfe Kante warts gegen den oberen Rand des Knorpels, eine andere rück- und abwit zu dessen hinterer unterer Ecke, zuweilen eine dritte im Bogen wund abwärts zur Hervorragung des unteren Randes zieht, alle drei Wirks gen von Muskelansätzen (Mm. sternothyreoideus, thyreohyoideus, laryngophryngeus).

Der hintere Rand der Platte geht sowohl nach oben wie nach unt continuirlich auf je einen, von der betreffenden Ecke entspringenden griff

¹⁾ Lamina cart. thyreoideae.
2) Excisura c. th. Incisura cart. th. superior M. Weber.
3) Processus marg. inf. Zahnfortsatz Merkel. Die in Beziehung zu die Vorsprung eingehogenen Strecken des unteren Randes sind die Incisuras c. th. infinis M. J. Weber.
4) Linea obliqua aut. Limbus angulosus Sömmerr.

förmigen Fortsatz über. Der untere Fortsatz, Cornu Inferius (Fig. 168, 169, 1711), hat etwa den sechsten Theil der Höhe der Platte, deren unterer Rand bogenförmig in den vorderen Rand des Fortsatzes umbiegt. Er ist plat, von den Seiten comprimirt, vorwärts und mitunter seitwärts gekrümmt und an der inneren Fläche der Spitze mit einer convexen, abwärts schauenden Gelenkfläche versehen, mittelst deren die Cart. thyreoidea auf der Cart. mienidea eingelenkt ist. Der obere Fortsatz, Cornu Superius (Fig. 169,



Immontalschnitt- des medianen Theils der Cart thyreoites eines Neugeborenen mit den Ursprüngen der Ligg, thyreo-arytaenoidea inf. (ta) und der Mm. thyreoarytaenoidei (Ta) von einem längsfaserigen, im Querschnitt sichtbaren Bindegewebawuist.

171) ²), ist am Ursprung ebenfalls platt, im weiteren Verlauf aber cylindrisch, von wechselnder Höhe, rückwärts oder vor- und medianwärts geneigt, am oberen Ende, das sich durch ein Band mit der Spitze des grossen Zungenbeinhorns in Verbindung setzt, zugespitzt oder abgerundet.

Horizontalschnitte der Cart, thyreoidea (Fig. 172) zeigen die Seitenplatten dieses Knorpels mehr oder minder deut-

bis mit medianwärts convexem Contur gegen ein Mittelstück abgegrenzt, wiches im transversalen Durchmesser 1 bis 1½ Millimeter misst und sich duch größere Weichheit und matteren Glanz auszeichnet. Sind die Durchschsitte durchsichtig genug, um bei durchfallendem Licht mikroskopisch untersacht zu werden, so zeigen sich, während die hyalinische Grundsubstanz ohne Unterbrechung von der einen Seitenplatte auf die andere durch die Mittellinis übergeht, in jenem Mittelstück die Knorpelhöhlen kleiner und dichter gefringt, als in den eigentlichen Seitenplatten; die Grenze der grossen Knorpelhöhlen der Seitenplatten gegen die kleineren des Mittelstücks bildet auf dem Horisontalschnitte ein schmaler Streifen solider Grundsubstanz. An dem Mittelstück oder vielmehr an einem Bindegewebswulst, welcher die Concavität desselben ausfüllt, entspringen die Ligg. thyreo-arytaenoidea und die gleichnamigen Makeln; indem Fasern aus jenem Wulste von der hinteren Fläche her eine kuns Strecke in das Mittelstück eindringen, erhält die der hinteren Oberfläche nächste Schichte des letzteren eine dem Faserknorpel ähnliche Textur 3).

Unter dem Tuberculum der Cart. thyreoidea kommt zuweilen eine kreisrunde Oefhung vor, welche die Art. laryngea sup. benutzt, um durch die Cart thyreoi-

¹) Corna minus a. breve. ²) Corna majus s. longum. ³) Der Unterschied der Consisses mag Anlass geben, dass, wie Rambaud (Cavasse, essai sur les fractures traumatiques du larynx. Paris 1859, p. 28) beobachtete, die Cart. thyreoidea nach längerer Maceratian in alkalischer Lösung in drei Stücke, das Mittelstück und die beiden symmetrischen seitlichen, zerfällt. Hulberts ma (Versl. en Mededeelingen d. k. Akad. v. Wetensch. Natuut. XI, St. 3) der die Cart. thyreoidea ebenfalls in drei Stücke zerlegt, nennt das mittlem Lomina mediana cart. thyreoideae.

des, statt über deren oberen Rand, in den Kehlkopf einzudringen. Häufig is C. thyreoides unsymmetrisch, das obere Ende der medianen Kante und die in nach der einen oder anderen Selte verbogen. Die oberen Hörner können se auf Einer Seite oder auf beiden. Beim Mangel des oberen Hörner können se auf Einer Seite oder auf beiden. Beim Mangel des oberen Hörner können se auf Einer Seite oder auf beiden. Beim Mangel des oberen Hörner verlängert die Cart. triticea im Lig. hyothyreoid (s. dieses). Eine seltene Anomalie, die an einer in hiesiger Sammlung aufbewahrten Cart. thyreoidea eines starken m lichen Kehlkopfs sindet, besteht darin, dass der obere Rand in der Mittellinie, schen den geschweisten Rändern der Seitenplatten eine Strecke weit horisläuft, als ob ein Mittelstück von etwa Smm transversalem Durchmesser und stiger innerer Oberfläche zwischen die Seitenplatten eingeschoben wäre. Die diane Kante ist demgemäss abgestumpft; über dem unteren Rand des Kno zeigt die Vordersläche an den Stellen, die der Verbindung des Mittelstücks den Seitenplatten entsprechen, jederseits einen knötchensormigen Vorspa Uebrigens hängt das Mittelstück mit den Seitentheilen ohne Unterbrechung sammen.

3. Cartilago epiglottica, Kehldeckelknorpel 61).

i, Cart. opipottica.

Ein platter, sehr hiegsamer Faserknorpel, von der Gestalt eines in Länge gezogenen Kartenherzens, mit der Spitze?) abwärts gerichtet und die innere Fläche der Cart. thyreoidea in der Nähe ihres oberen Ausschtes befestigt, mit dem oberen breiteren Ende in die hinter der Zunge en

Fig. 178.



Cart. epiglottica, untere Fläche.

ragende Schleimhautfalte eingeschlossen. Die (
epiglottica ist sattelförmig gebogen, die obere Fl
in der Richtung von oben nach unten concav,
rechts nach links convex. Ihr Rand ist scharf,
und da zur Aufnahme von Schleimdrüschen unn
mässig ausgezackt; sie ist, besonders an der unt
Fläche, mit seichten oder tiefen Gruben vers
oder in ihrer ganzen Dicke von runden und spal
migen Oeffnungen durchbrochen, welche so zahh
werden können, dass der Knorpel stellenweise ei
Gitterwerke gleicht. Sie lassen einen Streifen in
Mitte der unteren Fläche frei, der sich daher wie
der Länge nach über den Knorpel verlaufender
ansnimmt (Fig. 173,*) zuweilen auch wirklich
die Oberfläche erhaben ist und selbst die Schleim

hervorwölbt. Die Gruben und Oeffnungen werden von Bindegewebe von Drüsen ausgefüllt, die auf der Schleimhaut der unteren Fläche der glottis ausmünden.

4. Cartt. arytaenoideae, Giesebeckenknorpel 4 1).

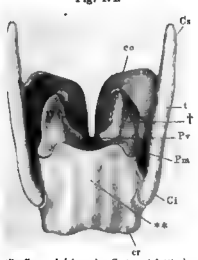
. Cartt.

Die Cart. arytaenoidea lässt sich einer dreiseitigen Pyramide verg chen, deren Grundfläche auf dem abhängigen Rande der Cart. cricoidea : und die dadurch, dass eine der Seitenflächen schon in der Mitte ihrer H

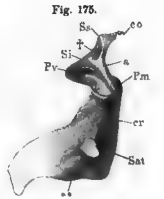
Epiglottis nut. Lingula.
 Radiz s. petiolus epiglottidis.
 Cartt. triput C. pyramidales. C. gutturales. Schnepf- oder Schneppenknorpel. Stellknorpel Ludwig.

de erreicht, in eine platte Spitze ausgeht. Der Neigung des Randes rt. cricoidea entsprechend ist die Grundfläche der Pyramide abge-

Fig. 174.

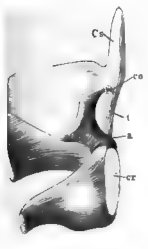


theoftmorpel (ohne die Cart. epiglottica) von sen. eo Cart. corniculata. t Cart. thyreoidea. Cart. cricoidea. Cs., Ci Cornu sup. und inf. cart. thyr. Pm, Po Proc. musc. u. voc.



Cart. cricoidea (or) mit der Cart. arytaenoidea und corniculata (co), Profil. Sut Superficies articularis thyrecidea. Pm, Pv Proc. muscul. und vocal. Ss, Si Spina sup. und inf.

Fig. 176.



mdurchachnittene Kehlkopiknorpel, ht von innen. or Cart. cricoidea n. thyreoidea. co C. corniculata. was sup. cart. thyreoid. Pr Proc. vocalis.

schrägt; sie steht mit dem lateralen Rande tiefer (Fig. 174). Im Uebrigen gleicht sie einem stumpfwinkligen Dreieck, dessen stumpfer Winkel vor der Cart. cricoidea liegt, dessen längste Seite, leicht concav, in schräger Richtung vor- und medianwärts zieht, indess von den beiden kürzeren, den stumpfen Winkel einschliessenden Seiten die eine sagittal, die andere lateral-rückwärts gerichtet ist. Die hintere, kleinere Hälfte der Grundfläche wird von der elliptischen Gelenkfläche ein-genommen, mittelst welcher die Cart. arytaenoides auf der Cart. cricoides articulirt. Diese Gelenkfläche liegt mit ihrem längsten Durchmesser der hinteren Seite des Dreiecks parallel und ist in einem dem längsten Durchmesser parallelen, verticalen Durchschnitt tief ausgehöhlt.

Die auf den drei Seiten der Grundfläche aufgerichteten Seitenflächen der Pyramide sind eine vordere, welche zugleich lateralwärts schaut, eine hintere,

mwirts gerichtete, und eine mediale, der Medianebene genau parallele.

Die mediale 1) ist es, welche in der halben Höhe des Knorpels e Platte, in die danach die Pyramide sich fortsetzt, steht mit der zuerst diagonal, mit dem vorderen Rande medianwärts, zwischen der und Sagittal-Ebene, krümmt sich aber zugleich im Bogen rückwärts i mit einer abgerundeten Spitze²). Die hintere Fläche dieser Platte tinuirlich und glatt in die Aushöhlung der hinteren Fläche des unte seitigen Theils der Cart. arytaenoidea über. Die vordere Fläche des ist in der oberen Hälfte, so weit sie der Platte angehört, convex, u unteren Hälfte concav. Doch werden diese Krümmungen einigermas wischt durch zwei Wülste, welche von dem lateralen Rande der F. zwar von der oberen und unteren Grenze seines mittleren Drittels di zu dessen medialem Rande gehen (Fig. 175). Der untere Wulst, Sp. rior m. 3), ist niedrig, eine stumpfe Kante, der obere, Spina nimmt gegen den medialen Rand an Höhe zu und überragt denselb in Form eines stumpfen Knötchens. Die von beiden Wülsten einger vierseitige Fläche (Fig. 175 †) b) ist eine tiefe Grube; das Dreieck des unteren Wulstes 6) ist flach ausgehöhlt, das kleine Dreieck obe oberen Wulstes ist plan.

Von den Kanten, in welchen die Seitenflächen der Pyramide zu stossen, ist die zwischen der medialen und hinteren Fläche (Fig. 174 die beiden anderen sind scharf. Die Kante, welche die hintere un (laterale) Fläche scheidet, wird gegen die Basis breiter; sie bildet setere Fläche eines Fortsatzes, *Processus muscularis* (Fig. 174 der den Rand der Cart. cricoidea nach hinten überragt und auf desse Fläche die Gelenkfläche der Basis sich erstreckt. Die abgerundete Seiten abgeplattete Spitze, in welcher die mediale, die vordere und dfläche der Pyramide sich vereinigen, wird Stimmfortsatz, *Process* (Fig. 174, 175, 176) 8), genannt. Der äusserste Rand dieser Spitze mit gelber Farbe durch die Schleimhaut des Kehlkopfs, die ihn bed durch und verräth so, ohne weitere Präparation, den Umfang, in we hyalinische Substanz des Knorpels von elastischer Knorpelsubstanz wird, die hier besonders weich und arm an Zellen ist und unmerklirein elastische Gewebe der inneren Auskleidung des Kehlkopfs sich

5. Cartt. corniculatae co 9).

5. Cartt. corniculatae. Auf der oberen Spitze jeder Cart. arytaenoidea ist mittelst i Knorpel verwandten, aber weichen und nach allen Richtungen i Zwischensubstanz ein platt dreiseitiger oder palmenförmiger Fassidie Cart. corniculata, befestigt. Die Flächen dieses Knorpels liegen Flucht mit den Flächen der Cart. arytaenoidea, ihre Basis über selten die Spitze der Cart. arytaenoidea; ihr oberer Winkel ist sabgerundet, selten stumpf.

¹⁾ Lamina arytaenoidea H. Meyer. 2) Apex cart. arytaenoideae. 8)
aut. Spina transversa Tourtual. 4) Colliculus Tourtual. 5) Fossa
s. superior Tourtual. 6) Fossa obliqua s. inferior Tourtual. 7) Tube
seos aut. Tuberculum Tourtual. 8) Proc. glottidis. Mucro baseos. 9) C
rinianae aut. Cornicula s. capitula s. corpuscula Santorini. Capitula arytaenoidea S

Verson (Beitr. zur Kenntnies des Kehlkopfs und der Trachea. A. d. 57. Bde. wiener Bitzungsberichte 1888) fand in der Cart. corniculata einen Kern von hyaliner Knorpelsubstanz.

6. Cartt. sesamoideae Luschka 81),

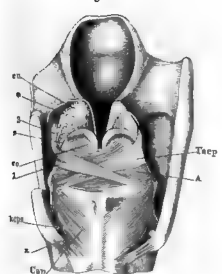
Diese beim Menschen unbeständigen, bei vielen Säugethieren regelmässig s. Cartt. eewhommenden Faserknorpel aind abgerundete, zuweilen knollige Stäbchen von durchschnittlich 3mm Länge, am lateralen Rande der Cart. arytaenoidea zieht weit unter deren Spitze durch elastische Bänder befestigt, welche vom obsten und unteren Ende, jenes in das Perichondrium der Cart. corniculata, dies in das Perichondrium der Cart. arytsencides übergehen (Fig. 177).

Luschka fand die Cartt. sesamoideae in etwa einem Drittel der untersuch-🖮 Kebikopfe; Gerhardt (Archiv für pathol. Anat. und Physiol. XIX, 435. 1860) ah sie unter 10 Fällen viermal. Nach meinen Erfahrungen sind sie viel seltener.

7. Cartt. cuneiformes Ou 1).

In der Dicke der Plica ary-epiglottica findet sich eine Gruppe von Schleim- 1. Cartt. co. detten in Form eines dem vorderen Rande der Cart. arytaenoidea parallelen

Fig. 177.



Echlkopf von hinten. Die Schleimhaut des Oesophawand deckt, ist nebst einem Theil der äusseren Platte der Plica aryepiglottica entfernt; die hintere obere Ecke der linken Lamelle der Cart. thyreoidea weggeschnitten. co C. corniculata. kops Lig. kerato-' tricoid, post, sup. Taep M. thyreo-aryepiglotticus. Cap M. crico-arytaen. post. A M. arytaenoideus. z M. kerato-cricoid. vgl. S. 266. *Schleimdrüsen. und dicht vor demselben gelegenen, cylindrischen Wulstes. dessen oberes Ende den Rand der Schleimhautfalte hügelförmig erhebt, dessen unteres Ende mit dem hinteren Ende der Plica thyreo-arytaenoidea sup. zusammenstösst (Fig. 177*). Von diesen Drüsen eingehüllt, liegt unmittelbar unter der inneren Platte der Schleimhautfalte genannten und dieselbe nach innen hervorwölbend, ein cylindrischer, im transversalen Durchmesser leicht comprimirter, auffallend Faserknorpeletreif, weicher Cart. cuneiformis (Fig. 177), von etwa 1 bis 2mm Durchmesser und verschiedener Länge, indem er bald dem ganzen Drüsencomplex entlang, bald nur längs dessen oberer

¹⁾ Zeitschrift für rat. Med. 3te R. VII, 271. 1859 2) Cartt. s. corpuscula Wrisbergii. Fibrorcatilages des glandes aryténoïdes Sappey.

Hälfte verläuft oder auch in eine Reihe getrennter Knötchen zerfällt. Er spitzt sich in der Regel nach abwärts zu, kann aber auch gegen das untere Ende breiter werden.

Auch dieser Knorpel ist bei dem Menschen unbeständig, bei gewissen Säugethiergattungen (Affen) regelmässig vorhanden. Beim Neger vermisste ihn Gibb¹) niemals, unter 900 laryngoskopisch untersuchten Personen weisser Rasse besassen ihn nur 4 oder 5.

C. Mayer (Meckel's Archiv. 1826, S. 193) beschrieb aus der Plica thyreo-arytaenoidea sup. und inf. von starken Männern knorplige scheibenförmige Körper; der Knorpel der oberen Falte, Cart. vocalis sup. seu Cart. glottidis sup., soll einem Kreissegment mit aufwärts gerichteter Convexität gleichen und Fasern des M. thyreo-arytaenoideus zum Ansatze dienen; der Knorpel der unteren Falte, gerstenkornförmig, soll an der inneren Fläche des Winkels der Cart. thyreoidea, dicht neben dem entsprechenden Knorpel der anderen Seite liegen. In der That findet sich an dieser Stelle regelmässig ein Körperchen von der bezeichneten Form, welches sich knorpelhart anfühlt, aber, wie die mikroskopische Untersuchung lehrt, nur aus elastischem Gewebe besteht (s. unten). Ein Gebilde, auf welches Mayer's Beschreibung des Knorpels der oberen Stimmfalte passte, ist mir nicht begegnet.

β. Bänder des Kehlkopfs.

a. Gelenke und Synchondrosen.

β. Bänder.
a. Gelenke
und Synchondrosen.

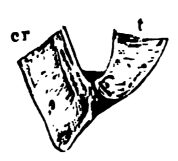
Gelenke oder gelenkähnliche Verbindungen bestehen zwischen den unteren Hörnern der Cart. thyreoidea und der Cart. cricoidea, zwischen Cart. arytaenoidea und cricoidea und zwischen der Cart. arytaenoidea und corniculata. Sie sind sämmtlich paarig.

1. Articulatio crico-thyreoidea.

1. Artic. crico-thyreoidea.

Die Artic. crico-thyreoidea ist ein flach gewölbtes Kugelgelenk mit aufund lateralwärts geneigter, aufwärts concaver Articulationsebene, dessen Kop

Fig. 178.



Sagittaldurchschnitt der Articulatio crico-thyreoidea. t Unteres Horn der Cart. thyreoidea. cr Cart. cricoidea. der Endfläche des unteren Horns der Cart. thyre—
oidea entspricht, dessen Pfanne zum Theil von der
Cart. cricoidea, zum Theil von der Kapselmembrargetragen wird (Fig. 178). Die letztere?) ist nämlicken oberen (medialen) Umfang zart, am unteren (lateralen) Umfang dagegen stark, bis 1^{mm} mächtigeine Fortsetzung des bindegewebigen, mit Knorpellzellen durchsäeten Ueberzugs der Gelenkfläche der Cart. cricoidea. Auf der unteren Wand der Kapseruht ein Theil der Gelenkfläche der Cart. thyreoides die, auch nach der Verknöcherung des Kehlkopseinen hyalinisch-knorpeligen Ueberzug behält.

Die hintere und vordere Wand der Kapsel werden durch Faserzüge verstärkt, welche in Form platter Bänder von der

¹⁾ Archiv für Anthropologie II, 109 (1867). 2) Lig. crico-thyreoideum laterale. Lig. capsulare inferius.

xidea zur Spitze des unteren Horns der Cart. thyreoidea verlaufen.

Fig. 179.



kspiknorpel mit den Bändern, von m. Oh Zungenbein. e Epiglottis, beres Horn der Cart. thyreoiden he hyo-epiglotticum. hil Lig. hyothy-L laterale. & Cart. triticea. & Lig. co-epiglotticum. on Lig. crico-aryoid. & A. M. arytaenoideus, an der tion abgeschnitten. Cap' Ursprung. "Insertion des M. crico-arytaenoid. Lp Ursprungszacke des M. laryngopharyngeus.

Das beständigste und stärkste dieser Bänder, Lig. kerato-cricoideum post. sup. (Fig. 177, 179), geht (4 bis 5mm lang, 3mm breit) in der hinteren Kapselwand steil lateral-abwärts; es convergirt mit einem mehr geneigt in der hinteren Wand lateral-aufwärts steigenden (Lig. ker.-cric. p. 1nf. (Fig. 179). Das einfache Band der vorderen Kapselwand, Lig. kerato-cricoideum ant. 2), verläuft parallel dem unteren hinteren Band, schräg lateral-aufwärts (Fig. 181).

Alle diese Bänder spannen sich, wenn das Horn der Cart. thyreoidea von der Cart. cricoidea seitwärts abgebogen wird; sie gestatten aber sowohl Drehungen der Cart. thyreoidea um eine transversale, durch beide Articulationes crico-thyreoideae gelegte Axe, als auch geringe Verschiebungen der Cart. thyreoidea an der Cart. cricoidea auf- und ab, vor- und rückwärts.

Mit diesem Besultat der anatomischen Untersuchung stimmen die Versuche von Harless (R. Wagner's Handwörterb IV, 556) überein, wonach die Bewegung der Cart. thyreoidea weder um eine feststehende, noch um eine durch Kehlkopftheile hindurchgehende Aze geschieht, sondern alle Punkte in weiter nach vorn oder nach hinten gelegenen Varticalebenen fortrücken mit einer gleichzeitig rascheren Bewegung des oberen Punktes.

2. Articulatio crico-arytaenoidea.

e Artic. crico-arytaenoidea lässt sich am füglichsten als Sattelgelenk be- 2. Artic. u., obgleich sie in manchen Punkten von der typischen Form dieser Art elenken abweicht. Die Articulationsebene ist in einem der Medianungefähr parallelen Durchschnitt stark aufwärts convex; in einem zu Burchschnittsebene senkrechten, den Flächen der Cart. cricoidea pal Durchschnitt ist sie seicht aufwärts concav, selten fast oder völlig Beide Gelenkflächen sind elliptisch, aber die längeren Durchmesser

Lig. kerato-craceideum Merkel. Lig. superus et posterius Sappey. ⁹) Lig.

beider stehen im rechten oder spitzen Winkel gekreuzt, der längere Dimesser der Gelenkfläche der Cart. cricoidea entlang dem Rande dieses I pels, der längere Durchmesser der Gelenkfläche der Cart. arytaenoidea rallel dem Dickendurchmesser der Cart cricoidea. Daher lässt die arytaenoidea in jeder Stellung einen Theil der Gelenkfläche der Cart. che dea unbedeckt.

Die Kapselmembran 1) ist schlaff und zart, wird aber an der med Ecke des Gelenks durch ein festes faseriges Band, Lig. crico-aryta deum m. (Fig. 179)2), verstärkt, welches vom medialen Rande der Gel fläche der Cart. cricoidea entspringt und sich derart fächerförmig ausbr dass seine mittelsten Faserbündel sich, steil aufsteigend, an die me Kante der Cart. arytaenoidea unter der Mitte ihrer Höhe befestigen und vor- und rückwärts folgenden allmälig kürzer, schwächer und geneigte die mediale und hintere Fläche dieses Knorpels treten 3).

Das Lig. crico-arytaenoideum spannt sich in allen seinen Theilen, v die Cart. arytaenoidea auf den lateralen Theil der Gelenkfläche der cricoidea rückt. Es bleibt gleichmässig gespannt, wenn in dieser Stel die Cart. arytaenoidea sich auf der C. cricoidea vor- und rückwärts, um die Axe bewegt, um welche die aufwärts convexe Krümmung der Ar lationsebene beschrieben ist, um eine Axe also, die in der Cart. cricoidea l Drehpunkt des Bandes wird alsdann die Ursprungsstelle desselben an Cart. cricoidea; der Gipfel seiner Insertion an der C. arytaenoidea besch einen Kreisbogen, der in einer im Wesentlichen sagittalen Ebene liegt jedoch mit der gleichnamigen Ebene der anderen Körperhälfte vor- und wärts convergirt; in derselben Richtung bewegt sich demnach der I vocalis aus der Lage, die er einnimmt, wenn die Cart. arytaenoidea mögli weit rückwärts rotirt ist, zugleich vor-, ab- und medianwärts.

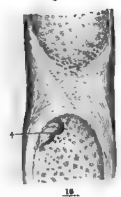
Manches deutet darauf, dass die Stellung der Cart. arytaenoidea auf lateralen Theil der Gelenkfläche der Cart. cricoidea die normale ist. In ser Stellung sind beide Gelenkflächen genau congruent. Der mediale I der Gelenkfläche der Cart. cricoidea, der alsdann unbedeckt bleibt, ist ö durch einen seichten Einschnitt abgesetzt, uneben und mit Bindegewebe kleidet, indess deren lateraler Theil, gleich der Gelenkfläche der Cart. taenoidea, hyalinisch knorpelig ist. Auch tritt häufig eine fetthaltige S vialfalte oder eine festere Bandscheibe (Verson) von der lateralen Ecke in das Gelenk vor. Nachdem alle Weichtheile bis auf das Kapselband fernt sind, lässt sich die Cart. arytaenoidea leicht auf den medialen! der Gelenkfläche der Cart. cricoidea verschieben; sie behält aber begreißi Weise die Neigung, auf der schiefen Ebene wieder lateralwärts hinabzu Unter den Muskeln des Kehlkopfs ist keiner günstig angelegt, un auf die Höhe der Gelenksläche hinaufzuziehen oder oben festzuhalten; gegen erschweren die Muskeln, die sich von der Seite her an die Cart. taenoidea anlegen, insbesondere der M. crico-arytaenoideus lateralis, die dem Aufsteigen verbundene Medianwärtsbewegung des Knorpels.

¹⁾ Lig. crico-arytaenoideum. Lig. capsulare sup. 2) Lig. triquetrum Toux 3) Harless neunt den hinteren Theil des Bandes Portio triangularis s. post., den me Portio rectangularis s. int.

3. Synchondrosis arycorniculata m. 1).

Während das Perichondrium von der Cart. arytaenoidea ununterbrochen s. synchondr. arytaenoidea ununterbrochen s. synchondr. arytaenoidea ununterbrochen s. synchondr. arytaenoidea ununterbrochen s. synchondrium von der Cart. die Cart. corniculata übergeht, findet sich zwischen der festen Substanz cornic.





Durchschnitt der Yerticaler urycorniculata. Synchondrosis † Knochenkern.

beider Knorpel eine weiche Schichte von 0,61am Mächtigkeit eingeschaltet, welche sich als Bindegewebsknorpel oder als eine Mittelstufe zwischen Bindegewebs- und elastischem Knorpel bezeichnen lässt. Beim Kinde besteht sie aus Bindegewebe mit spärlichen Knorpelzellen; beim Erwachsenen ist sie sehr reich an Knorpelzellen and streifig, wie von verflochtenen Bindegewebsbundeln, verändert sich aber in Essigsäure und Kalilösung nicht merklich und zeigt auch auf keinem Durchschnitte die für Bindegewebe charakteristischen Querschnitte der Bündel.

Die Zwischensubstanz stellt eine biconcave Scheibe dar, indem sich gegen sie die Faserknorpelsubstanz sowohl der Cart. arytaenoidea als der Cart. corniculata, wenn auch nicht überall scharf, mit gewölbtem Rande absetzt (Fig. 180). Ihre Dehnbarkeit gestattet, dass sich die Cart. corniculata nach jeder Seite, am weitesten allerdings nach hinten, umlegt.

Merkel (S. 87) fand zuweilen und immer nur einseitig, Luschka in ¼ der Fille ein wahres Gelenk zwischen Cart. arytaenoidea und corniculata.

b. Haftbänder.

Unter diesem Titel stelle ich die Apparate zusammen, welche, neben b. Handen Gelenkkapseln, die Knorpel des Kehlkopfs unter sich und mit dem Zungenbein verbinden, nebst einigen Bändern, welche von Kehlkopfknorpeln in die Schleimhaut des Pharynx ausstrahlen. Die meisten dieser Bänder gebören dem elastischen Gewebe an, was sie schon dem blossen Auge durch ihre gelbe Farbe verrathen, und selbst die bindegewebigen Bänder des Kehlkopa seichnen sich durch einen ungewöhnlichen Reichthum an interstitiellen elastischen Fasorn aus.

1. Bänder zwischen Zungenbein und Cart. thyreoiden.

Den Raum zwischen dem Zungenbein und dem oberen Raude der Cart. 1. Zwische soidea füllt eine Membran?) aus, welche an beiden Seiten durch die und Cart. thyrecidea füllt eine Membran?) aus, welche an beiden Seiten durch die und Cart Mm hycthyrecidei bedeckt, in der Mittellinie aber zwischen diesen Muskeln thyrecid. uchtber wird, sobald die vom Rumpf zum Zungenbein aufsteigenden Muskeln entiernt sind. Der mittlere Theil besteht aus elastischen Fasern und scheidet sich dadurch ziemlich scharf von den bindegewebigen Seitentheilen. Er

¹⁾ Lig. ary-santorinianum s. arytasno-santorinianum nut. 2) Membrana hyothyreotic. Nembrana obteratoria laryngis.

byosord. bildet ein plattes Band von geringer Mächtigkeit, Lig. hyo-thyreoideum medium (Fig. 181), welches vom ganzen hinteren oberen Rande des Zungenbeinkörpers entspringt und sich in gleicher Breite an den oberen, die Incisur begrenzenden Rand der Cart. thyreoides ansetzt. Auf der vorderen Fläche des Bandes liegt, die Aushöhlung des Zungenbeinkörpers füllend, ein

Zungenbein und Kehlkopfknorpel mit den Bändern, von vorn, it Cart. thyreoiden. er Cart. erweiden Ict Incisura, Tet Tuberculun, Ami Angulus marg. inf. G Cornu inf. cartilaginis thyreoid. et Lig. crico-thyreoideum. kea Lig. kerato-cricoideum ant.

kea Lig. kerato-cricoideum ant. dea hinab erstreckt; hinter dem Lig. hyothyreoid. med. breitet eich ein mächtiges Fettpolster bis zur Cart. epiglottica aus.

sup. und inf. Vgl. Fig. 179.

Schleimbeutel, Bursa mucosa hyoi-

dea, von wechselnder Grösse und

Form, der sich in seltenen Fällen bis zum Rande der Cart. thyreoi-

epigiottica aus. Unmittelbar über der medianen Kante der Cart, thyreoidea ist das Band am dünnsten, zuweilen so dünn, dass es in zwei paarige Bänder zerfallen scheint.

Am Seitenrande, zwischen der Spitze des grossen Zungenbeinhorns und dem oberen Horn der Cart. thyreoidea verdickt sich das die Lücke zwischem Zungenbein und Kehlkopf ausfüllende Bindegewebe jederseits zu einem stärkeren oder schwächeren cylindrischen Strang, Lig. hyo-thyreoideum laterale (Fig. 182), dessen Länge zu der Länge des oberen Horns der Cart. thyreoidea in umgekehrtem Verhältnisse steht. Er schliesst meistens in gleiches Entfernung von beiden Insertionspunkten einen elliptischen oder cylindrischen, am oberen und unteren Ende abgerundeten, hyalinisch knorpeliges Körper ein, die Cartilago triticea!), der ebenso, wie die übrigen hyalinisches

hyo-. lat.

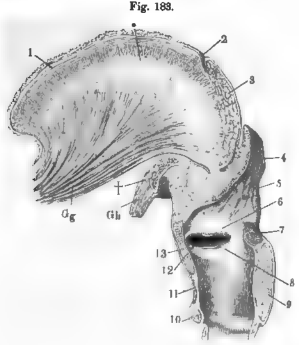
Corpusculum triticeum.

Knorpel des Kehlkopfs, sur Verknöcherung geneigt ist. Die Cart. triticea kann an das Zungenbein hinauf- oder, was häufiger der Fall ist, an die Spitse des Horns der Cart. thyreoidea hinabrücken; sie kann mit dem einen oder anderen im knorpeligen oder knöchernen Zustande verwachsen; selten findet sich ein wahres Gelenk zwischen der Cart. triticea und dem Horn der Cart. thyreoidea. Die Fasermasse des Lig. hyothyreoid. lat. ist ein Bindegewebe, welches zahlreiche elastische Fasern, häufig auch Knorpelzellen enthält.

Graber's Lig. hyo-thyreoideum accessorium (Archiv für Anat. 1868. S. 633) verläuft, durch die Burss mucosa subhyoides von dem constanten gleichnamigen Bande getrennt, von der Mitte des unteren Randes des Zungenbeinkörpers zu einer über der Mitte des unteren Randes der Cart. thyreoides befindlichen Stelle, walche zuweilen als einfacher oder doppelter, flacher Höcker hervorragt. Unter 16 bis 17 Fällen ein Mal.

2. Bänder der Cartilago epiglottica.

Die untere Hälfte der Cart. epiglottica ist an ihrer hinteren Fläche nur 2. Bander ten der Schleimhaut, an der vorderen Fläche von einem festen, fetthaltigen epiglott.



Medianschnitt der Zunge und des Kehlkopfs. † Durchschnitt des Zungenbeinkörpers.

* Septum lingune. 1 Längsmuskelfasern des Zungenrückens. 2 Foramen coccum
der Zunge. 3 Drüsenschichte des Zungenrückens. 4 Epiglottis. 5 Plica aryepiglottica. 8 Plica thyreo-arytaenoidea sup. 7 M. arytaenoideus, Querschnitt.

8 Plica thyreo-arytaenoidea inf. 9, 10 Durchschnitt der Cart. cricoidea. 11 Lig.
cricothyreoideum. 12 Ventriculus laryngis. 13 Durchschnitt der Cart. thyreoidea. Gh M geniohyoideus. Gg M. genioglossus.

Bindegewebe bedeckt, welches den Raum bis zum Zungenbein und dem L hyothyreoideum erfüllt 1). Das Fettgewebe durchziehen und stützen d unpaarige dünne, aber straffe elastische Membranen. Die eine derselb Lig. glosso-epiglotticum (Fig. 183), tritt als medianes Septum aus dem Fleider Zungenwurzel hervor und befestigt sich in der Mittellinie der vorde Fläche der Cartilago epiglottica. Eine zweite, Lig. hyo-epiglotticum (F182), liegt fast horizontal; sie gleicht einem stumpfwinkligen Dreieck, e springt breit vom oberen Rande des Körpers und der nächst angrenzend Theile der grossen Hörner des Zungenbeins, und fliesst mittelst der stupfen Spitze auf der oberen Fläche der Cart. epiglottica mit dem Lig. gloss epiglotticum zusammen. Die dritte und mächtigste dieser Membranen, L. thyreo-epiglotticum (Fig. 182), nimmt als ein schmaler, platter, zuweilen der Mittellinie getheilter Streifen seinen Ursprung von der Innenfläche & Cart. thyreoidea dicht unter der Incisur, und endet an der oberen Fläc der unteren Spitze der Cart. epiglottica.

Innerhalb der Bindegewebsmasse zwischen Zungenbein, Epiglottis un Cart. thyreoiden fand Luschka?) einige kleine, kaum erbsengrosse Schlenbeutel, die auch zu einem einzigen, grösseren zusammenfliessen könn

3. Innere Bänder des Kehlkopfs.

Unter der den Kehlkopf auskleidenden Schleimhaut findet sich, an Stelle der Tunica nervea, eine elastische Faserlage, welche hier zart, d mächtig, hier enger, dort lockerer mit der Schleimhaut verbunden ist. I die elastische Faserschichte verdickt ist, bleibt sie nach Entfernung & Schleimhaut oder der Schichten, die sie äusserlich decken, in Form besond rer Haftbänder zurück. Die Verdickungsschichten setzen sich an bestimten Stellen mit dem Perichondrium der Kehlkopfknorpel in Verbindur und solche Stellen können als Ursprungsstätten der Haftbänder betrach werden. Doch ist dabei nicht zu übersehen, dass diese Bänder mit delastischen Elementen des gesammten Schleimhauttractus ein Continu bilden, dass deshalb ihre Begrenzungen nicht scharf und nur einigermass willkürlich bestimmbar sind.

Eins dieser elastischen Bänder, Lig. thyreo-arytaenoid. sup. (Fig. 184) liegt im Rande der gleichnamigen Schleimhautfalte. Es entspringt jed seits dicht neben dem Ursprung des Lig. thyreo-epiglotticum von dem ol (S. 243) erwähnten, den Winkel der Cart. thyreoiden ausfüllenden Binde webswulst, indem die zwischen den meist verticalen Bündeln dieses Wult verlaufenden elastischen Fasernetze zu Einer Masse mit vorzugsweise sattaler Richtung der Fasern zusammentreten. Diese erhält sich im vorde Drittel der Plica thyreo-aryt. sup. ziemlich selbstständig; weiter n hinten wird sie durch eingelagerte Schleimdrüsen in stärkere und sch chere, in den Zwischenräumen der Drüsen anastomosirende Züge:

glossoglott. g. hyo-

glott.

g. thyreoglott.

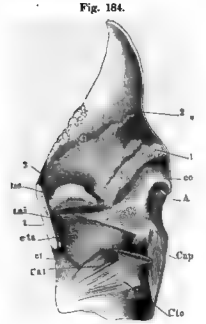
Innere inder.

yt. sup.

g. thyreo-

¹⁾ Lig. petioli Tourtual. 2) Archiv für pathol. Anat. XXX, 234 (1864). 53 schenband Tourtual.

legt und in der Gegend des vorderen Randes der Cart. arytaenoidea, zwischen der Spina sup. und inf. dieses Knorpels, verliert sie sich, in-



Keblkopf, Profil Die linke Platte der Cart. thyrosidea ist bis auf das untere Horn weggenommen, ebenso die Mm. thyreo-arytaenoi-dei bis auf den Ursprung und die Insertion an der lateralen Fläche der Cart, arytaenoiden. co Cart. corniculata. ct Lig. cricothyreoldegen. cta Lig. crico-thyreo-arytaenoidean. A M. arytaenoideus. Cap M. cricoarytaen, post. Cto M. crico-thyreoid, obliq. Cal M. crico-arytaen, lat., nahe am Ursprung algeschnitten. 1 Gland. arytaenoid. 2 Gland. epiglott. 3 Drüsen des Ventr. laryngis.

dem cinzelne Bündel 1) derselben am hinteren Winkel des Ventric. laryngis abwärts umbeugen. Die Schleimhaut dieses Ventri- Lig. thyr

Stimmbandes hat nur eine gleich-

kels und der oberen Fläche des

mässig dünne elastische Faserschichte. Massive und in einem auf die Schleimhautoberfläche senkrechten Durchmesser comprimirte Streifen elastischen Gewebes treten wieder am freien, scharfen Rande und dem nächet angrenzenden Theil der oberen und unteren Fläche des Stimmbandes auf. Sie stellen das Lig. thyreo-arytaen. inf. (Fig. 184) dar, welches vom Winkel der Cart. thyrecidea gerade nach hinten zur medialen Fläche des Vocalforteatzes der Cart. arytaenoidea zieht. der Cart. thyreoidea entspringen das rechte und linke Band unmittelbar neben einander, ungefähr in der Mitte der Höhe des Knorpels, ihre vorderen Enden gleichen im erschlafften Zustande kürbiskernförmigen Knötchen von 3mm sagittalen, 1mm transversalem Durchmesser (s. unten Fig. 196. 197) 2), die sich durch Anspannung der Stimmbänder zu cylindrischen Strängen dehnen lassen. Von ihnen gehen, gleich den Haaren eines Schweifes divergirend, Züge

fener und dichter elastischer Fasern bündelweise ab, im eigentlichen Stimmband parallel, gegen die Insertion an der Cart. arytaenoidea auf- und abwärts ausgebreitet. Die Bündel liegen theils am scharfen Rande, theils auf der oberen eder unteren Fläche des Stimmbandes; eins verschmilzt mit der elastischen Kampelsubstanz, welche die Spitze des Proc. vocalis bekleidet; ein anderes mmmt mit seiner Insertion die Gegend der Spina inf. über der Spitze des Pmc. vocalis ein und sendet Fasern aufwärts in den hinteren Winkel des Vestriculus laryngis. Andere Faserzüge inseriren sich unter dem Pr. voca-

¹⁾ Lig. arcuatum Tourtual. Derselbe Autor beschreibt unter dem Namen Lig. ary-* Francerouse eine zweite hintere Endigung des Lig. thyreo-aryt. sup., die sich an die ins mi. der Cart. arytaenoiden befestige. 2) Die oben (S. 248) erwähnte Cart. rocales Spins inf. der Cart. arytaenoiden befestige. inf. Mayer's.

lis an die mediale Fläche der Cart. arytaenoidea oder an die Vorderfläch Cart. cricoidea. Unter diese Abtheilung des Lig. thyreo-arytaen. inf. t die Spitze der Cart. arytaenoidea, wenn sie einfach abwärts gesenkt soll die letztere mit den elastischen Fasern, die sich an sie anheften, i Höhle des Kehlkopfs vorspringen, so muss sie auf- und zugleich median gerichtet werden. Da das Lig. thyreo-arytaenoid. inf. sich nicht schar liren lässt, so ist es auch nicht möglich, seine Mächtigkeit genau zu be men. An dem Frontalschnitt des Stimmbandes beträgt die von elastis Gewebe eingenommene Strecke zwischen Muskel- (M. thyreo-arytaeno int.) und Schleimhautoberfläche 0,6 mm.

g. cricoreoid.

Vom ganzen oberen Rande der Cart. cricoidea, so weit derselbe vorn u den Seiten zwischen den unteren Hörnern der Cart. thyreoidea frei liegt, springt eine straffe elastische Membran, welche an der Innenfläche der vo Cart. cricoidea und thyreoidea im Innern des Kehlkopfs entspringenden keln aufsteigt. In der vorderen Mittellinie begiebt sie sich gerade auf zum unteren Rande der Cart. thyreoidea; sie liegt hier zwischen den crico-thyreoidei frei, ist von einigen Gefässöffnungen durchbohrt; versch übrigens die Spalte zwischen Cart. cricoidea und thyreoidea. Dieser ' der Membran heisst Lig. crico-thyreoideum (Fig. 181. Fig. 184) 1). gg. crico- unter den Muskeln versteckten seitlichen Theile, Ligg. crico-thyreotaenoidea Krause (Fig. 184), sind am Ursprung durch eine Lage wei drüsenreicher Substanz von der Schleimhaut geschieden; sie nähern der Schleimhaut im Aufsteigen allmälig und verdünnen sich zugleich sie das Lig. thyreo-arytaenoideum inf. erreichen?).

4. Bänder der Cart. sesamoidea.

Bänder r С. венит.

Die Cart. sesamoidea läuft auf- und abwärts in je ein hauptsächlic elastischen Fasern gebildetes Band aus, von welchen jenes in das Peri drium der Cart. corniculata, dies in das Perichondrium der Cart. aryte dea übergeht.

Bänder an der äusseren Fläche der hinteren Kehlkopfswand

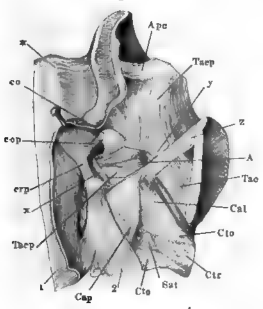
Bänder r hinteren and.

In dem lockeren Bindegewebe, welches die vordere Wand des Phi mit der hinteren Wand des Kehlkopfs, insbesondere mit der die Aushö gen der Cartt. arytaenoidea bedeckenden Muskelmasse verbindet, zeic sich drei straffere, elastische Bänder aus, von welchen das eine, un] vom oberen Rande der Cart. cricoidea aufwärts, die beiden anderen, 1 gen, von der Spitze der Cart. corniculata convergirend abwärts gehen sämmtlich in die Schleimhaut des Pharynx an einem Punkte auszustre

¹⁾ Lig. crico-thyreoideum medium aut. Lig. conoideum s. conicum s. pyras 2) Tourtual beschreibt unter dem Namen Membrana quadrangularis eine elastische bran, welche sich von dem Lig. thyreo-arytaen. inf. in die Plica ary-epiglottica fortset jederseits den Ranm zwischen Cart. epiglottica und arytaenoidea bis zum freien Ran Plica ary-epiglottica ausfülle. Er giebt aber selbst zu, dass die elastischen Fasern Nähe des freien Randes der Plica ary-epiglottica fehlen und nach aussen vom Venti laryngis sehr dünn seien.

der in der Medianlinie und ungefähr in der halben Höhe der Cart. arytaemoidese liegt. Sie haben offenbar den Zweck, die Vorderwand des Pharynx





Kehlkopf von hinten, um die verticale Axe etwas nach rechts rotirt. Die Schleimhant der vorderen Wand des Oesophagus (1) im Zusammenhang mit der äusseren Platte der Plica ary-epiglottica von der rechten Seite her zurückgeschlagen. Die rechte Lamelle der Cart. thyreoidea exarticulirt und theilweise abgetragen. Sat Superf. articularis der Cart. cricoidea. co Cart. corniculata der rechten Seite. *Wölbung der Schleimhaut, entsprechend dem linken oberen Horn der Cart. thyreoidea. Ape Arcus pharyngo-epiglotticus, unteres Ende. Taep M. thyreo-arytepglotticus. Tae M. thyreo-arytaen. ext. Cal M. crico-arytaen. lateralis. Cir, Cio M. crico-thyreoideus rect. und obliq., am Ursprung abgeschnitten. Cap M. crico-arytaen. post. 2 Ursprung der Längsfasern des Oesophagus. z M. crico-corniculatus. y, z Varietäten (s. S. 204. 265).

an den Kehlkopf zu befestigen und zu verhüten, dass beim Schlucken oder Erbrechen die Schleimhaut des Pharynx zu weit auf- oder abwärts verschoben werde. Das unpaare Band, Lig. crico-pharyngeum m. (Fig. 185), ist platt und so breit, wie der freie Rand der Cart. cricoidea zwischen den Articulationes crico-arytaenoideae; das paarige Band, Lig. corniculo-pharyngeum m. (Fig. 185) ¹) ist cylindrisch, eine fadenförmige und oft nur sehr marte Verlängerung der Spitze der Cart. corniculata.

Zaweilen ist die Verbindung der Insertionen dieser drei Bänder unter sich issiger, als mit der Schleimhaut des Pharynx, und sie lassen sich alsdann als Es mammenhängendes Y-förmiges Band darstellen, welches von der Cart. cri-

¹⁾ Luschka (Ztachr. f. rat. Med. 3te R. XI, 132. 1861) vereinigt das rechte und linke feichaunige Band unter dem Namen Lig. jugale cartilaginum Santorini.

Henle, Anatomie. Bd. II.

coidea einfach vertical aufsteigt und sich in zwei symmetrische Zipfel spaltet, an die Spitzen der Cartt. corniculatae treten. In diesem Bande kömmt n Luschka (Archiv für Anat. 1869. S. 432) sehr selten an der Theilungsstelle hirsekorn- bis hanfsamengrosser rundlicher oder ovaler Netzknorpel, Cart. in arytaenoidea, vor.

y. Muskeln des Kehlkopfs.

Muskeln.

Zwei paarige, scharf abgegrenzte Muskelmassen liegen an der Auss fläche der vorderen und hinteren Wand des Kehlkopfs. Die vordere 1) f jederseits neben dem Lig. crico-thyreoideum den Raum zwischen der C cricoidea und thyreoidea vollständig aus und besteht aus Fasern, welche dem einen dieser Knorpel zum anderen verlaufen und demnach die Besti mung haben, beide gegen einander zu bewegen. Dies kann in zweier Richtungen geschehen. Fasern von rein verticalem Verlauf würden entwei die Cart. thyreoidea abwärts oder die Cart. cricoidea aufwärts ziehen, u da die unteren Hörner des erstgenannten Knorpels auf den Gelenkflächen (zweiten in verticaler Richtung nur sehr wenig verschiebbar sind, so würd sie, indem sie die Cart. thyreoidea abwärts, oder die Cart. cricoidea aufwä neigen, den Winkel, den die Vorderflächen dieser beiden Knorpel mit e ander bilden, mit um so geringerer Austrengung verkleinern, je näher vorderen Mittellinie oder dem Lig. crico-thyreoideum sie lägen. Horizon d. h. möglichst parallel dem oberen Rande der Cart. cricoidea von dies Knorpel zum unteren Rande der Cart. thyreoidea und insbesondere zum v deren Rande ihres unteren Horns ausgespannte Muskelfasern würden mitt ihrer Contraction die Cart. thyreoidea auf der Cart. cricoidea gerade v wärts schieben, eine Bewegung, die die Kapselbänder der Articulationes cr thyreoideae, wenn auch nur in beschränktem, doch in merklichem Maasse statten. Nun existiren zwar in der die beiden Knorpel verbindenden M kelmasse weder genau verticale, noch genau horizontale, sondern nur m oder minder geneigt lateral-rückwärts aufsteigende Fasern. sie sich fast immer in zwei, durch Bindegewebe und Gefüsse gesonderte I tionen zerlegen; von welchen die eine, vordere und oberflächlichere, steiler aufsteigenden Fasern, die andere, mehr seitwärts und zum Theil tie gelegene, die dem horizontalen Verlauf sich nähernden Fasern enthält. nenne jene M. crico-thyrcoideus rectus, diese M. crico-thyrcoideus oblique

Die an der Aussenfläche der hinteren Kehlkopfswand gelegene paar Muskelmasse wird sichtbar, sobald man den an der Cart. cricoidea an hefteten Theil des Pharynx entfernt. Es ist ein einziger Muskel, M. cri arytacnoideus posticus, der jederseits das flach vertiefte Feld der Lam cart. cricoideae zur Seite der medianen Firste einnimmt und mit seinen lern gegen den Proc. muscularis der Cart. arytaenoidea convergirt.

Die übrige Muskulatur des Kehlkopfs, welche in dem von den Plat der Cart. thyreoidea eingeschlossenen Raum und oberhalb der Cart. cricoi mit im Wesentlichen horizontaler Faserung verläuft, kann in ihrer Gesam heit als eine Art Sphincter betrachtet werden. Ein solcher kommt in e

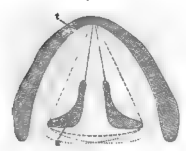
¹⁾ M. crico-thyreoideus aut.

fachster Form, den Eingang des Kehlkopfs umkreisend, bei den Reptilien wirklich allgemein vor; die Complication, die er bei höheren Wirbelthieren erreicht, hat, wie die Vervielfältigung der Muskeln überhaupt, ihren Grund darin, dass die Fasern in ihrem Verlaufe Ausatzpunkte finden, durch welche sie theilweise unterbrochen und zerlegt werden.

Der Sphincter des Kehlkopfs, mit welchem Namen ich vorläufig die Gesammtheit der den Kehlkopf-Eingang umgebenden Muskelmasse begreife, kann in drei Schichten gesondert werden, welche sich in Wirklichkeit allerdings selten gesondert darstellen, vielmehr sich gegenseitig Fasern zusenden, ja sogar geflechtartig einander durchdringen können. Sonst geht jede äussere Schichte continuirlich über die Punkte hinweg, an welchen die innere eine Unterbrechung erleidet.

In der vorderen Mittellinie des Kehlkopfs sind alle drei Schichten durch

Fig. 186.



Cart thyreoides (t) und die Basen der Cart. ayteenoidese (a); schematische Figur.

den Bindegewebswulst des Winkels der Cart. thyreoidea unterbrochen, von welchem sie rechts und links entspringen, sofern ihr Ursprung nicht noch weiter seitwärts auf die iunere Fläche der Platte der Cart. thyreoidea, oder auf den Seitentheil der Cart. cricoidea gerückt ist.

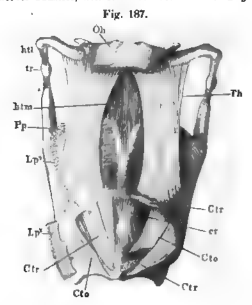
Die äusserste Schichte (in Fig. 186 durch die fein punktirte Linie bezeichnet) ist ein platter, dünner, sehr variabler, paariger, aber nicht ganz symmetrischer, aus vielen vereinzelten Bündeln bestehender Muskel, den wir Thyreo-ary-epiglotticus

sennen. Die Grundlage desselben bildet ein in aufwärts convexem Bogen von der Platte der Cart. thyreoidea, an der lateralen Kante der Cart. arytaeneidea seiner Seite vorüber, zum Processus muscularis der Cart. arytaeneidea der entgegengesetzten Seite verlaufender Muskelstreif. Nach Art eines Hosenträgers sind die gleichnamigen Muskeln beider Seiten mit den linteren Anheftungen gekreuzt, indess die vorderen auf ihrer Seite bleiben. Vom vorderen wie vom hinteren Endpunkte des Bogens strahlen Fasern aufwirts in die Plica ary-epiglottics und an den Rand der Epiglottis aus.

Die zweite oder mittlere Schichte (die unterbrochene Linie Fig. 186) wird durch die lateralen Kanten der Cartt. arytaenoideae in einen paarigen und einen unpaaren Theil zerlegt. Der paarige Theil reicht jederseits an der Schenwand des Kehlkopfs bis zur Cart. arytaenoidea; der unpaare erstreckt ich an der Hinterwand des Kehlkopfs quer von einer Cart. arytaenoidea zur sederen. Der unpaare Theil besteht aus einem einzigen Muskel, M. arytaenoidese; der paarige zerfällt vermöge seines Ursprungs in zwei Muskeln, sam oberen und einen unteren. Der obere, M. thyreo-arytaenoid. ext., geht hauptschlich von dem Winkel der Cart. thyreoidea aus, kann sich aber aufund abwärts in der Art ausdehnen, dass Bündel von der Cart. epiglottica, swis vom Lig. crico-thyreoideum und selbst vom oberen Rande der Cart. triesidea convergirénd hinsutreten. Der untero Muskel, M. crico-arytaenoid.

lateralis, nimmt im unmittelbaren Anschluss an jenen seinen Ursprung v. Seitentheil des oberen Randes der Cart. cricoides.

Die dritte Schichte (die ununterbrochene Linie Fig. 186) bildet ein ein ger, paariger, von dem M. thyreo-arytaenoideus ext. nicht immer deutlich sonderter Muskel, den ich mit C.I. Merkel Thyreo-arytaenoideus int. nen



Zungenhein (Oh) und Kehlkopf von vorn All Lig. hyothyreoid, laterale. tr Cart, tritices. Also Lig. hyothyreoid, med ct Lig. cricothyreoid. Pp Unteres Ende des M. palatopharyngeus. Lp1, Lp2 Ursprungszacken des M. laryngopharyngeus. Th M. thyreohyodeus. M. crico-thyreoid. rect. (Cr) ist rechterseits his auf Ursprung und Insertion entfernt.

Das Stimmband ausf lend, von prismatisel Gestalt, verläuft er v Winkel der Cart. thy oidea zur Vorderfiä der Cart arytaenoide

Der grösste Tl Kehlkopfmusk der namentlich die ur Benennung der Sphincter zusammer fassten, erhalten motorischen Nerven vom R. laryngeus (recurrens) des N. va, Der R. laryngens versorgt die Mm. cri thyreoideus rect. obliquus.

1. M. cricothyreoide rectus m. Ctr.

Von dem unte Rande des Bogens

Cart. cricoidea dicht neben der Mittellinie mit lateral-aufwärts divergiren-Fasern zum unteren Rande der Cart. thyreoidea, an welcher die Insert in der Nähe der medianen Kante beginnt und seitwärts bis zum Winkel unteren Randes sich erstreckt (Fig. 187).

2. M. cricothyreordeus obliquus m. Cto.

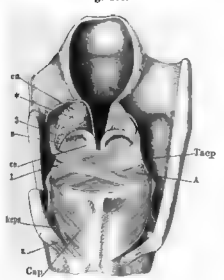
, M. rico-thyr, blig.

. M. cricohyr, ract.

Entspringt mit einer Anzahl platter Zacken von der Aussenfläche e Bogens der Cart. cricoidea bis zur Gegend der Hervorragung des unter Randes, die dem M. laryngopharyngeus zur Anheftung dient. Die beid vordersten Zacken begrenzen gemeinschaftlich einen Ausschnitt, der den I sprung des M. cricothyreoid. rect. dergestalt aufnimmt, dass die eine Zacken vor demselben längs dem unteren Rande der C. cricoidea fein zugespifast bis zur Mittellinie erstreckt, die andere hinter dem Ursprung des M. ccothyreoideus rect. vom oberen Rande des Bogens ausgeht (Fig. 187). Ver

unteren Rande der Cart. cricoidea springen sehnige Blätter tief in den Muskel vor, um die Ursprungsfläche der Muskelfasern zu vergrössern, sowie anch die Insertion an der Cart. thyreoidea durch Vermittlung von platten, die Aussenfläche des Muskels bedeckenden Sehnenstreifen erfolgt. Nach einem siemlich parallelen und sehr geneigt lateral-rückwärts aufsteigenden Verlauf inseriren sich die Bündel in zusammenhängender Reihe am unteren Rande und an dem dem unteren Rande nächsten Theil der äusseren

Fig. 188.



Keblkopf von hinten; die Schleimhaut des Geso-plagu, so wert sie die Muskeln der hinteren Kehlhouwand deckt, ist nebst einem Theil der äusseren Platte der Plies arv-epiglottica entfernt; die bintere obere Ecke der linken Lamelle der Cart. threedes weggeschnitten. cu Cart. cuneiformis. s Cart. sesamoiden. co C. corniculata. keps Lig. brote-cricoid. post. sup. Tasp M. thyreo-ary-epiglotticus. A M. arytaenoideus. z M. kerato-cricoid. (vgl. S. 267). *Schleimdrüsen.

und inneren Fläche der Cart. thyreoidea, vom Winkel des unteren Randes an, sowie am ganzen vorderen Rande des unteren Horns. Die Insertion reicht an der inneren Flāche des Knorpels etwas weiter aufwärts, als an der ausseren.

Einzelne der äussersten Bündel des M. cricothyreoideus obliquus setzen sich regelmässig in den M. laryngopharyngeus fort.

3. M. crico-arytaenoideus posticus Cap.

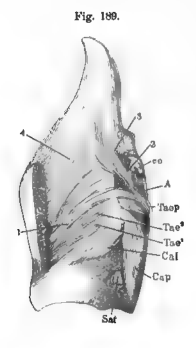
Ein platter Muskel, der a. M. jederseits die seicht vertiefte post Fläche der Platte der Cart. cricoidea einnimmt, so dass sein medialer Rand an die mediane Firste dieser Platte grenzt, sein lateraler Rand sich unter dem hinteren Rand der Cart, thyreoidea versteckt (Fig. 188). Zam Ursprung dient ihm die untere Hälfte

jeser Fläche, etwa bis zur gleichen Höhe mit der Articulatio cricothyreoidea (Fig. 182, Cap'); die Insertion der seit- und aufwärts in eine stumpfe Spitze omvergirenden Fasern nimmt den hinteren Rand der Gelenkfläche der Cart. arytaenoidea ein, zwischen der Insertion des M. arytaenoidens und des M. crico-arytaenoideus lateralis (Fig. 182, Cap").

Nach Merkel (S. 133) setzen sich zuweilen einzelne Bündel des M. cricoarytaen, post. über den Proc. muscularis der C. arytaenoidea hinweg in der Mus-balatur der Seitenwand des Kehlkopfs bis zum Winkel der Cart. thyreoides fort. so oft ich diesen Uebergang des M. crico-arytaenoid post, in den M. thyreo-arytaenoid, ext. wahrzunehmen glaubte, war der Zusammenhang der Fasern in 🕯 Gegend des Proc. muscularis der Cart. arytaenoidea durch eine sehnige, an diesa Fortuntz angeheftete Inscription unterbrochen.

4. M. thyreo-ary-epiglotticus m. Taep.

M. yres-arydglott. Als wesentlichen Bestandtheil dieses Muskels hezeichnete ich ein auf sweiten Muskelschichte platt aufliegendes, in der halben Höhe der Cart. a taenoidea an deren lateralen Rand straff angeheftetes bogenförmiges Bünwelches mit dem vorderen Ende am Winkel der Cart. thyreoidea, mit d



Kehlkopf, Profil. Die linke Platte der Cart. thyreoid. exarticulirt und dicht an der Kante abgeschnitten. Sat Superf. artic. thyreoidea. co Cart. corniculata. Cap. Cal M. cricoarytaen. post. und lateralis.

hinteren Ende am Proc. musculi der Cart. arytaenoidea der entgeg gesetzten Seite sich befestigt (Fig. 1 Fig. 189, 1)1). Zugleich mit d hinteren Ende und über demselh entspringen vom Proc. muscularis d C. arytaenoidea zarte Bündelchen, c sich an den hinteren Rand der Car lago corniculata der entgegengese ten Seite festsetzen (Fig. 189, 1 ferner einige steiler aufsteigende 🛚 über die Spitze der Cart. arytaen dea der entgegengesetzten Seite h weg in die Plica ary-epiglottica a strahlende Bundel (Fig. 189, 3) Zugleich mit dem vorderen Er enes Muskelbogens und über de selben entspringen am Winkel Cart. thyreoidea Bundel, wel ebenfalls steiler aufateigen, um th an die Cart, epiglottica su tre theils in der Plica ary-epiglot sich zu verlieren (Fig. 189, 4)*

Alle diese Muskelzüge kön fehlen; sie können in sehr verschenem Grade ausgebildet sein i bald eine zusammenhängende Mkelhaut darstellen, bald auf verselte, die Plica ary-epiglottica dur ziehende Bündelchen sich reduci

Sehr häufig treten die vom hinteren und vorderen Ausatzpunkte innert der Plica ary-epiglottica aufsteigenden Fasern unter spitzem Winkel zu nem stärkeren platten Muskel zusammen, der sich etwa an die Mitte

¹⁾ M. thyreo-arytamoides obliquus Santorini (Observ. anat. p. 110).
2) M. epiglottidaeus Sant M. ary-epiglotticus s. arytamo-epiglotticus aut. M. epiglottideotamoideus Hyrtl. Stratum arymembranosum obliquum Merkel. Der M. arytamo obliquus der Handbücher begreift den unteren Theil aller dieser Muskelbündel, vom muscularis der einen bis zur Spitze der anderen Cart. arytamoidea, an welcher man irrigerweise enden liess.
3) M thyreo-epiglotticus aut. M thyreo-epiglottidaeus major S Stratum thyreo-membranosum Merkel.

Seitenrandes der Cart. epiglottica oder an das in dem Arcus pharyngo-epiglotticus enthaltene elastische Band ansetzt (Fig. 185, Taep) 1). Durch die Insertion an diesem Bande steht der M. thyreo-ary-epiglotticus mit Fasern des M. palatopharyngeus in Verbindung, und sehr häufig setzen sich über dasselbe hinweg Bündel des letztgenannten Muskels bis zum Ursprung des ersteren an der Cart. thyreoidea oder arytaenoidea fort. Selten finden sich Bündel, welche vor der Insertion des Arcus pharyngo-epiglotticus fast vertical von der Cart. thyreoidea neben dem Lig. thyreo-epiglotticum zur Cart. epiglottica treten 2). Ebenso selten gesellen sich zu den vom Winkel der Cart. thyreoidea entspringenden und an der Epiglottis endenden Fasern feine Bündelchen, welche am unteren Rande dieses Knorpels in der Nähe des unteren Horns oder selbst von der Cart. cricoidea entspringen 3).

5. M. arytaenoideus A 4).

Dieser vierseitig platte, relativ mächtige Muskel verläuft mit transver- 5. M. salen oder nur wenig schrägen Fasern zwischen den lateralen Kanten der beiden Cartt. arytaenoideae (Fig. 188, 189). An diese ist er in ihrer ganzen Höhe mittelst kurzer Sehnenfasern befestigt; sein Muskelbauch füllt die Concavität der hinteren Flächen der genannten Knorpel aus. Zwischen beiden Knorpeln ist mit der Vorderfläche des Muskels die Kehlkopfschleimhaut nur locker verbunden; auf seiner hinteren Fläche liegen die gekreuzten Bündel des M. thyreo-ary-epiglotticus.

6. M. thyreo-arytaenoideus ext. m. Tae 5).

Der M. thyreo-arytaenoideus ext. besteht in der Regel aus zwei, zuwei- 6. M. len aus drei platten, fast membranösen Portionen, welche in der vorderen ext. Mittellinie des Kehlkopfs in Abständen über einander entspringen, gegen die Insertion an der Cart. arytaenoidea aber convergiren, ja sogar sich über einander schieben.

Die unterste, stärkste und beständigste Portion lässt sich in zwei Schichten trennen, eine äussere 6) und eine innere 7). Am Ursprung decken beide Schichten einander; während aber die innere (Fig. 189, Tae^1) ziemlich genau sagittal verläuft, zeigt die äussere (Fig. 189, Tae^2) eine gegen die Insertion sanstaussteigende Richtung, wodurch die ganze Portion vom Ursprung gegen die Insertion an Höhe zunimmt. Der Ursprung nimmt die untere Hälfte der

¹⁾ So zu Einem Muskel zusammengefasst, wurde der M. thyreo- und ary-epiglotticus aut. bezeichnet als M. depressor epiglottidis Merkel, M. restector epiglottidis Theile, M. epiglottidis Arn. Stratum thyreo-ary-epiglotticum C. Krause.

2) M. thyro-epiglottidaeus misor Sant.

3) M. thyreo-epiglotticus longus C. Krause.

4) M. arytaenoideus transv. aut. M. ary-arytaenoideus Morgagni.

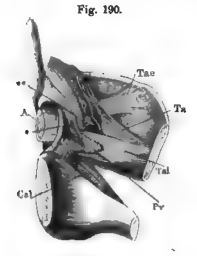
5) Stratum thyreo-arytaenoideum ext. und Stratum ary-syndesmicum Merkel.

6) M. thyro-arytaenoides medius Sant. M. thyreo-arytaenoideus sup. Tourtual.

7) Der M. thyro-arytaenoides inf. nach Santorini und Tourtual entspricht dieser inneren Schichte in Verbindung mit unserem M. thyreo-arytaenoid. int. Beide Schichten in Verbindung mit dem M. thyreo-arytaenoid. int. sind Sömmerring's M. thyreo-arytaen. inf. s. major.

Höhe des Winkels der Cart. thyreoidea ein und erstreckt sich regelmät auf die elastische Auskleidung des Kehlkopfs zur Seite des Lig. cricothyr deum und zuweilen auch noch auf den oberen Rand der Cart. cricoidea; dem hinteren Ende inserirt sich die innere Portion an die untere Hälfte lateralen Randes der Cart. arytaenoidea, den Proc. muscularia eingeschloss die äussere Portion höher hinauf an denselben Rand der Cart. arytaenoid einzelne Bündel enden an der Cart. cuneiformis, andere breiten sich in Plica ary-epiglottica aus, indem sie sich mit entsprechenden Bündeln des thyreo-ary-epiglotticus vermischen oder diese Bündel ersetzen.

Der obere Rand der inneren Schichte entspricht der Gegend der Pl thyreo-arytaenoidea sup., der untere Rand derzelben grenzt genau mit d



Lanke Kehlkopthälfte, von innen, die Schleimhaut bis zum hinteren Winkel des Ventriculus laryngis (**) und bis an die Spitze der Cart. aryt. wegpräparirt und zurückgeschlagen. Po Proc. vocalis der Cart. arytaenoidea. * Innerer Winkel derselben. A M. arytaenoideus, median durchschnitten. Tae M. thyreo-arytaen. ext.

oberen Rande des M. crico-arytaen deus lateralis zusammen. Der ob Rand der inneren Schichte ragt den meisten Fällen nur wenig ü die äussere Schichte hervor; zwisel ihr und der mittleren Portion ble alsdann eine dreieckige mit der Spirückwärts gerichtete Lücke. De können sich die Ränder beider Ptionen bis zur Berührung nähern

Die mittlere nicht ganz best dige Portion des M. thyreo-aryt noid. ext. 1) nimmt ihren Urspram oberen Ende des Winkels Cart. thyreoidea neben der Inci und geht schräg abwärts zum Primuscularis der Cart. arytaenok an welchem sie sich mit den um sten Fasern der unteren Portion, selbe von aussen her deckend, setzt (Fig. 190).

Die oberste, noch unbeständig Portion geht vom Seitenrande Cart. epiglottica aus, der vorigen rallel, zu dem gleichen Ansatzpw

Wenn die von der hinteren Kehlkopfswand zur Epiglottis aufsteigenden sern des M. thyreo-ary-epiglotticus fehlen, so vertritt diese Muskelport deren Stelle und übernimmt deren Function. Physiologisch betrachtet, müdemnach das an der Cart. arytaenoidea angewachsene Ende Ursprung, Befestigung an der Epiglottis Insertion heissen.

Als Varietat der mittleren Portion des M. thyreo-arytaenoid. ext. betrac ich einen Muskel, der denselben Verlauf hat, nur mitunter um Weniges we seitwärts am oberen Rande der C. thyreoidea entspringt, aber unmittelbar an inneren Fläche dieses Knorpels und also auch nach aussen von den Fasern M. thyreo-ary-epiglotticus liegt (Fig. 185, z). Ich fand diesen Muskel immer

¹⁾ M. thyro-arytaenoides sup. Sant. M. thyreo-arytaen. minor Sammerr.

erbindung mit einem anderen, bereits von Santorini (Obs. anat. Tab. III, ig. 1, h. Fig. 2, M) abgebildeten platten Muskel von verschiedener Stärke, der nahezu verticaler Richtung an der Innenfläche der Platte der Cart. thyreoidea erläuft, am oberen Ende mit jenem schrägen Bündel des M. thyreo-arytaenoideus nemmenstösst und mittelst des unteren Endes in grösserer oder geringerer Enternung vom unteren Rande der Cart. thyreoidea an diesen Knorpel angewachsen st. Man kann diesem Muskelstreif, der zwischen verschiedenen Punkten desselm Knorpels ausgespannt ist, keine andere Wirkung zuschreiben, als die Krümnung oder vielleicht die Spannung und Resonanz des Knorpels zu verändern.

Ich sah in Einem Falle an einem, an Varietäten reichen Kehlkopf ein Bündel is M. thyreo-arytaenoid. ext. oberflächlich, die Fasern des M. thyreo-ary-epiglot-

ticus kreuzend, zur Cart. corniculata verlaufen (Fig. 185, y).

7. M. crico-arytaenoid. lateralis Cal. 1).

Entspringt dicht über dem M. cricothyreoideus obliquus von der gan- 7. M. cricom Breite des oberen Randes der Cart. cricoidea, zwischen dem Ursprung des M. thyreo-arytaenoideus externus, an den er sich unmittelbar anschliesst, and der Gegend über der Articulatio crico-thyreoidea (Fig. 189. 190). Zwischen dem Ursprung und der Insertion an der Cart. arytaenoidea ruhen de hintersten oder untersten Fasern des Muskels auf dem Rande der Cart. gioides. Sämmtliche Bündel verlaufen in derselben Richtung, wie dieser Rand, geneigt rück- und aufwärts, und indem sich die anfangs über einander liegenden einigermaassen fächerförmig in die Breite entfalten, heften in sich an den Proc. muscularis und den ganzen vorderen Rand der Gelakfläche der Cart. arytaenoidea an (Fig. 191). Ein paar Fasern gehen mweilen über den Proc. muscularis der Cart. arytaenoidea hinweg, um sich der von diesem Fortsatz entspringenden Portion des M. thyreo-ary-epiglotticus anzuschliessen, oder sie begleiten die von der Cart. thyreoidea entspringenden Fasern des letztgenannten Muskels zum Proc. muscularis der Cart. arytaenoidea der anderen Seite 2).

8. M. thyreo-arytaenoideus int. Merkel Tai.

Ein Muskel von dreiseitig prismatischer Gestalt, der das Stimmband s. M. völlig ausfüllt (Fig. 192). Von seinen drei Flächen liegt die eine, die der int. oberen Fläche des Stimmbandes entspricht, horizontal, die andere, der unteren Fläche des Stimmbandes entsprechend, abwärts geneigt; die dritte verticale, sieht nach aussen; sie grenzt unmittelbar an die innere Schichte der unteren Portion des M. thyreo-arytaenoideus ext. und ist allerdings hänfig so mit ihr verwachsen, dass die Trennung künstlich erscheint. Die innere Kante des Muskels springt in den freien Rand des Stimmbandes vor; die beiden äusseren Kanten verwischen sich, indem sie sich an den M. thyreo-arytaenoid. ext. anlegen. Die vordere Anheftung des Muskels findet sich medianwärts vom Ursprung des M. thyreo-arytaenoid. ext. und mit ihm

8. M. thyreo-aryt.

¹⁾ M. crico-arytaenoideus anterior H. Meyer. Von Cruveilhier mit dem M. thyreo-arytaenoideus zu einem M. thyro-crico-arytaenoideus vereinigt.
2) M. depressor cartilaginis erytaenoidis H. Meyer.

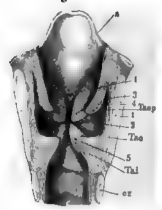
verschränkt am Winkel der Cart. thyreoides. Schräg rückwärts verlaufen inseriren sich die Fasern der Reihe nach am oberen Rande, an der Spit und am unteren Rande des Proc. vocalis; sodann, indem sie sich um de

Fig. 191.



Hinterer Theil der rechten Hälite der Cart. thyreoidea, von innen, mit der Cart. arytaenoidea. Die Articulatio crico-arytaenoidea geöffnet. Saa Superf. articularis arytaen der Cart. cricoidea. Tai M. thyreo-arytaen. int. Tae M. thyreo-arytaen. ext. Cal M. crico-arytaen. lateralia, sämmtlich an der Insertion abgeschnitten.

Fig. 192.



Frontalschnitt des Kehlkopis, vordere Hälfte, von innen. i Cart. thyreoid. cr Cart. cricoidea. 1 Wulst der Epiglottis. 2 Ventriculus laryngss. 3 Sinus desselben. 4 obere, 5 untere Plica thyreo-arytaenoidea. Tasp M. thyreo-arytaenoid. ext. u. int., Querschnitt.

unteren Rand des Muskels herumbiegen, in der Ordnung, wie sie weite abwärts entspringen, weiter seitwärts an den unteren Theil der äussere Fläche der Cart. arytaenoiden bis zur Spina inferior. Hier liegt die Insention des M. thyreo-aryt. int. über der des M. crico-arytaenoid. lateralis an medianwärts von der Insertion des M. thyreo-arytaenoid. ext. (Fig. 191 Die Bündel werden um so feiner, je näher dem Rande des Stimmbandes seliegen; die dem Rande nächsten verlaufen vereinzelt zwischen den elast schen Strängen des Lig. thyreo-arytaenoid. inf, mit welchen sie sehr fe zusammenhängen; eine Anzahl endet in diesen elastischen Strängen od entspringt von denselben 1).

Ausnahmsweise und meistens einseitig kommt an der hinteren Wand & Kehlkopfs ein Muskel vor, M. keratocricoideus Merkel²), der als abgezweig Bündel des M. crico-arytaen. post. betrachtet werden kann. Er entspringt 2 3^{mm} breit an dessen lateralem Rande und inserirt sich, schräg lateralwärts at steigend, an den hinteren Rand des unteren Horns der Cart. thyreoidea. D Endzweig des N. laryng, inf. geht vor ihm vorüber und so bildet er eine Art Brücüber den Nerven, die durch ihre Contraction den Nerven vor Druck, vom Schlus

¹⁾ Portio aryvocalis des M. thyreo-arytaenoideus Ludwig (Physiol. I, 567). 7) cricothyreoideus post. Naumann (Om byggnaden af luftröhrshutvudet hos den fullela menniskan, Lund. 1851. p. 41) und Bochdalek (Oesterr. Zeitschr. f. prakt. Heilk. 186 Nr. 4).

aus, zu schützen vermag. Bochdalek fand den Muskel unter je sechs Fällen Einmal, Turner (Edinb. med. Journ. 1860. Febr. p. 744) unter 32 Leichen sieben Mal. Ein diesem Muskel verwandter M. crico-thyreoideus post. Macalister (Proceed. of the roy. irish Acad. 23. Apr. 1866) entsprang unterhalb der Articulatio cricothyreoidea und verlief auf- und vorwärts zur äusseren Fläche des unteren Randes der Cart. thyreoidea.

Seltener ist ein zuerst von Tourtual (S. 105) beschriebener Muskel, der nach geinen Anheftungspunkten Cricocorniculatus genannt werden müsste. Er ist platt, bandförmig, liegt an der hinteren Wand des Kehlkopfs hinter dem M. arytaenoideus und zunächst unter der Schleimhaut des Pharynx und verläuft unsymmetrisch vom oberen Rande der Cart. cricoidea schräg aufwärts zur rechten oder linken Cart. corniculata (Fig. 185, x). Ein anomales Muskelbündel, M. arytaenoideus rect. s. arycorniculatus rectus s. depressor cartilaginis Santorini Luschka (Archiv für Anat. 1869. S. 597) verläuft vor dem M. arytaenoideus vom unteren Rande der hinteren Fläche der Cart. arytaenoidea zugespitzt zur Cart. corniculata derselben Seite.

Nur ein einziges Mal wurde ein unpaarer Muskel beobachtet, M. thyreoideus transv. anomalus Gruber (Oesterr. med. Jahrb. LII, 131. 1845), welcher vor dem Lig. cio-thyreoideum quer zwischen symmetrischen Punkten des unteren Randes der heiden Platten der Cart. thyreoidea verlief. Luschka (Anat. Bd. 1. Abthl. 1. § 275) findet zuweilen zwischen dem Lig. crico-thyreoid. (med.) und der Basis de unteren Horns der Cart. thyreoidea ein sehnig-fleischiges Bündel dem unteren Rande des letztgenannten Knorpels entlang ausgespannt, welches die Mm. cricothyreoid. überbrückt. Es ist die eine Hälfte des von Gruber beschriebenen M. thyreoid. transversus.

Ich erwähne hier noch einen Muskel, M. thyreo-trachealis Gruber (Bulletin de l'acad. impér. des sciences de St. Petersb. 1860. p. 475. Vgl. Wood, proceed. of the roy. soc. June 1865. p. 388. Luschka, Arch. für Anat. 1869. S. 595), der ich von der Cart. thyreoidea auf die Trachea herab erstreckt und ebenfalls nur ab Varietät beobachtet wird. Nach Gruber's Beschreibung entspringt er einoder beiderseitig vom seitlichen Theil des mittleren Ausschnittes des unteren Randes der Cart. thyreoidea, bald medianwärts neben den Mm. crico-thyreoidei, bald die letzteren theilweise deckend, in seltenen Fällen auch hinter ihnen, verlink anfänglich parallel mit den Bündeln des M. crico-thyreoideus rectus, oder krimmt sich um dessen vorderen Rand, kreuzt aber später diesen Muskel und steigt schräg medianwärts vor der Mitte des Bogens der Cart. cricoidea zur Luftröhre hinab. Ist er beiderseitig zugegen, so convergiren die Muskeln gegen die Mitte des Bogens der Cart. cricoidea. Bisweilen verläuft der unpaare Muskel zur entgegengesetzten Seite der Trachea. Er endet in eine dünne, bis 12mm breite Apmeurose, die mit strahlig divergirenden Fasern mit dem Perichondrium der oberen Trachealringe, vom ersten bis neunten, sich vereinigt.

Die Kehlkopfmuskeln haben zweierlei, bis auf einen gewissen Grad von ein- Physiologiander unabhängige Aufgaben: erstens den Eingang in den Kehlkopf zu verengen kungen. und zu erweitern, und zweitens den Stimmbändern die Spannung zu ertheilen, von welcher die Tonerzeugung abhängt.

Den Zugang zum Kehlkopf zu verengen und zu verschliessen, dienen nächst den zur Epiglottis aufsteigenden Bündeln erstlich alle Muskeln, welche in medianwarts concavem Bogen an der Seitenwand des Kehlkopfs verlaufen und, indem sie sich in der Contraction gerade strecken, die Seitenwände einander entgegenführen. Ein wahrer Constrictor des Kehlkopfeingangs ist ferner der M. arytsenoideus, insofern er die Cartt. arytsenoideae, wenn nicht gegen einander rückt, doch mit den oberen Enden einander entgegenbeugt. Um endlich die eigentliche Glottis zu schliessen, wird, da die vorderen Enden der Stimmbänder einander unmittelbar berühren, eine Annäherung ihrer hinteren Insertionspunkte, der Vocalfortsätze der Cartt. arytaenoideae erfordert. Die Vocalfortsätze werden median- und abwärts gewandt, wenn die laterale Kante und insbesondere der Processus muscularis sich vor- und aufwärts bewegt. Diese Bewegung auszuführen, ist kein Muskel so geeignet, als der Thyreo-arytaenoideus int., dessen Fasern

sche Bemer-

fast in der vorderen Medianlinie entspringen und schräg absteigend sich bis lateralen Kante der Cart. arytaenoidea ausbreiten. Bei dieser Contraction des thyreo-arytaenoid. int. kann das Stimmband schlaff sein, mit gekräuseltem Rai und es kann die Spannung desselben noch weiter vermindert werden durch d. crico-arytaenoid. lateralis, der sich lediglich an den vorderen Rand der Glenkfläche der Cart. arytaenoidea ansetzt und demnach diesen Knorpel geranach vorn zieht.

Antagonist aller dieser Muskeln, Erweiterer der Glottis, ist der M. crico-artaenoid. post., dessen Zug an dem Proc. muscularis der Cart. arytaenoides de Proc. vocalis lateral-aufwärts führt.

Die Spannung der Stimmbänder wird bewerkstelligt durch Auseinanderrück ihrer Ansatzpunkte. Während die Min. crico-arytaenoidei postt. die Cartt. ar taenoideae rückwärts ziehen oder doch festhalten, schiebt der M. crico-thyreoi obliquus die Cart. thyreoidea auf der Cart. cricoidea gerade vorwärts und beu der M. crico-thyreoid. rect. jenen Knorpel gegen diesen herab. Es ist möglic dass die methodisch gesteigerte Contraction des einen oder des anderen dies Muskeln das Mittel ist, wodurch die Stimmbänder die den verschiedenen To höhen entsprechende Spannung erlangen. Aber bei dieser Dehnung, die d Stimmband dadurch erfährt, dass die Cart. thyreoidea vorwärts, die Cartt. al taenoideae rückwärts gezogen werden, gleicht sich die medianwärts gericht Concavităt seines Randes nicht aus; der vordere Theil der Glottis wird nic linear, sondern bleibt myrthenblattförmig, auch wenn die Proc. musculares (Cartt. arytaenoideae einander gegenseitig berühren. So ist auch hier die Mitw kung des M. thyreo-arytaenoideus int. unerlässlich, um den bogenförmigen Ra des Stimmbandes in einen geraden zu verwandeln, und so könnte auch, voral gesetzt, dass die Mm. crico-thyreoidei und crico-arytaenoidei postt. die Knorj fixiren, der methodisch zunehmende Spannungsgrad der Mm. thyreo-arytaenoid intt. die Tonhöhe bestimmen. Eine genauere Betrachtung der anatomischen Ve hältnisse spricht durchaus zu Gunsten dieser Theorie.

Die Muskelfasern treten so weit gegen den Rand des Stimmbandes vor und sin in das elastische Gewebe so fest eingefügt (vgl. Fig. 195), dass an eine isolirte Schwingung des letzteren, an ein Zurückziehen der Muskeln aus der Schleimhautfalte nich gedacht werden kann. Die Hauptmasse des elastischen Bandes entspricht aber nich einmal dem Rande der Stimmfalte, sondern liegt vielmehr in der unteren Fläch dieser Falte in der Nähe des Randes, während der Rand selbst von einer leich veränderlichen und in verschiedenen Richtungen verstreichbaren, mit den tieft liegenden Theilen nur sehr locker zusammenhängenden Schleimhautfalte gebilde wird, deren zufälligen Faltungen doch unmöglich eine so sich beständig gleich Function überlassen sein kann. Eher liesse sich von einer zufällig und plötzlic durch den Luftstrom veranlassten Faltenbildung der Schleimhaut am Rande d Stimmbandes das unmusikalische sogenannte Umschlagen der Stimme aus ang strengt hohen Tönen in tiefe ableiten.

Ferner ist schwer zu glauben, dass Bewegungen von der Feinheit und G nauigkeit, wie sie die Cart. thyreoidea auf der C. cricoidea ausführen müsst um die bestimmten Spannungsgrade der Stimmfalten zu erzielen, in einem schlottrigen Gelenk, wie die Artic. crico-thyreoidea ist, zu Stande kommen so ten. Um die beiden Ansatzpunkte der Stimmbänder aus einander zu ziehen uaus einander zu halten, dazu mag dieser Apparat genügen; aber den Spannung grad der Stimmbänder zu treffen, der ihre Schwingungszahl bestimmt, dazu gewiss der einfache, in dem Stimmbande selbst verlaufende Muskel geeignet Zugleich würde die Contraction der in der unteren Abdachung der Stimmbändegelegenen Faserzüge den Zugang für die von unten her zur Glottis dringer Luftsäule verengen und dadurch den Impuls der Luft verstärken.

Der Nutzen des elastischen Gewebes der Stimmbänder besteht meiner Ansigzufolge, wie der Nutzen der Ligg. intercruralia der Wirbelsäule (Bänderlel S. 35), nicht sowohl in seiner Dehnbarkeit, als in seiner Eigenschaft, sich olk Kräuselung und Faltenbildung zu verkürzen.

Dass einzelne Bündel des M. thyreo-arytaenoideus int. in dem elastisch

Gewebe des Stimmbandes enden, kann nicht ohne Einfluss auf die Modalität der Schwingungen sein. Vielleicht ist die vermehrte Spannung, in die diese Muskelbundel einzelne Theile des Stimmbandes versetzen, Ursache der Fistelstimme.

Die Versuche am todten Kehlkopf gestatten, da sich die Contraction der Mm. thyteosrytaenoidei nicht nachahmen lässt, keinen Schluss auf die Vorgänge am Lebenden. Wenn man dem todten Kehlkopf durch Lufteinblasen Töne entlickt, so at es die Luft, die den Stimmbändern die zum Tönen nöthige Spannung ertheilt und der schwingende Rand der Stimmbänder wird alsdann von einer Schleimhaufalte gebildet, welche sich, zumal wenn man vorher die obere Hälfte des Lehlkopfes bis auf das Stimmband abgetrennt hat, von der elastischen und Mustelssbitanz des Stimmbandes viel weiter ablöst, als dies im lebenden und gesunden Zustande jemals der Fall sein kann.

J. Schleimhaut und Drüsen des Kehlkopfs.

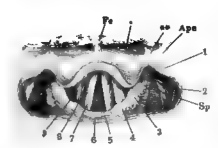
Beim Uebergang von der Zungenwurzel auf die obere Fläche der Cart. S. Schleimeepiglottica bildet die Schleimhaut eine mediane scharfrandige Falte, FreDrasen.

mium epiglottidis (Fig. 193 1), welche sich spannt, wenn die Epiglottis von epiglottis von Frennlum epiglotticum.

Tunge abgezogen wird. In der Tiefe dieses Frenulum ist das elastische

Lip, glosso-epiglotticum eingeschlossen; jederseits neben dem Frenulum findet sich eine seichte Grube (*), die auch seitwärts durch eine niedrige, dem Frenulum parallel verlaufende Schleimhautfalte (**) 1) begrenzt wird. Diese

Fig. 193 *).



Mit dem Kehlkopfspiegel am Lebenden aufgenommenes Bild des Ost. pharyng. larngis. Sp Sinus pyriformis. 1 Wölbung, den grossen Zungenbeinhorn entsprechend. 2 despleichen, über dem oberen Horn der Cart. thyreoldea, 3 über der Cart. cuneiformis, 4 über der Cart. corniculata. 5 Hinterer Einschnitt der Cart. pharyng. laryngis. 6 Hintere Wand der Pharynz. 7 Plica thyreo-aryt. inf. 8 Ventr. laryngis. 9 Plica thyreo-aryt. sup. Falte convergirt an ihrer Epiglottis-Insertion mit dem, aus der Seitenwand des Pharynx zur Epiglottis herabsteigenden Arcus Pharyngo-epiglotticus (Fig. 193).

Die laterale Schleimhautfalte erstreckt sich in seltenen Fällen vom Seitenrande der Epiglottis quer zum Zungenbein, Plica hyoepiglottica Hyr'tl (Sitzungsberichte der Wiener Akad. XXV).

gehefteten Theil der Schleimhaut

Um von der Seitenwand des Plica-ary-Schlundes aus in das Innere des Kehlkopfs zu gelangen, steigt die Schleimhaut zuerst an der inneren Oberfläche der Cart. thyreoidea eine Strecke weit herab und dann als äusseres Blatt der Plica ary-epiglottica wieder auf. Unter dem an die Cart. thyreoidea an-

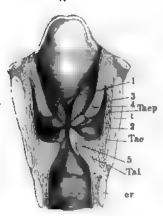
strahlt ein Theil des M. palatoparyngens aus (s. oben S. 118); das äussere Blatt der Plica ary-epiglottica

¹⁾ Lig. glosso-spiglotticum aut. 2) Plica glosso-spiglottica Krause. 3) Nach Türck, prakt. Anleitung zur Laryngoskopie, Wien 1860. Fig. 19.

bedeckt den M. thyreo-ary-epiglotticus. Die durch die Einsenkung Schleimhaut begrenzte Grube ist der Sinus pyriformis 1); durch die zieht sich eine meist nur leise angedeutete Falte von der lateralen hint Ecke der Basis der Cart. arytaenoidea schräg lateral-aufwärts gegen Spitze des grossen Zungenbeinhorns, die Plica nervi laryngei Hyrtl welcher der N. laryngeus sup. liegt.

Der freie Rand der Plica ary-epiglottica verläuft gerade oder kenneav und scharf vom Seitenrande der Epiglottis bis zur Cart. corniculdie eine knopfförmige Anschwellung desselben (Fig. 193, 4) bedingt; ähnlicher, bald stärkerer, bald schwächerer Wulst (3) befindet sich in Regel in geringer Entfernung von der Cart. corniculata, veranlasst die Cart. cuneiformis und die dieselbe umgebenden Drüsen. Zwischen beiden, den Cartt. corniculatae entsprechenden Wülsten, in der Mitte

Fig. 194.



Frontalschnitt des Kehlkopfs, vordere Hälfte, von innen. 4 Cart. thyreoid. cr Cart. cricoidea. 1 Wulst der Epiglottis. 2 Ventriculus laryngis. 3 Sinus desselben. 4 Obere, 5 untere Plica thyreo-arytaenoidea. Taep M. thyreo-arytaenoideus. Tae, Tai M. thyreo-arytaenoideus ext. und int. Querschnitt.

hinteren Randes ist das Ostium phe geum laryngis tief eingeschnitten, dieser Einschnitt (5)?) ist schmal breit, je nachdem die Cartt. aryta dese einander mit den Spitzen gen sind, oder nicht.

An die obere Fläche der Cart. glottica ist die Schleimhaut locker faltig, an die untere dagegen fest glatt angeheftet; ebenso an das o fetthaltige Bindegewebe, das den I zwischen den Cartt. epiglottica und recides ausfüllt. Dies Bindegewebe die Cart. epiglottica bekleidend, rag in Form eines dreiseitigen, mit der S abwärts gerichteten Wulstes, des . nannten Epiglottiswulstes, von vorderen Wand des Kehlkopfs in d Höhle vor (Fig. 194, 1). Der Gipfe Wulstes entspricht der unteren S der Cart. epiglottica, sein unteres st Ende liegt in der Mitte der Höhr Winkels der Cart. thyreoidea; hie die Schleimhaut unverschiebbar mit Periost des Knorpels verwachsen

bildet so den Grund einer Grube 3), die sich nach beiden Seiten in die trikel (Fig. 194, 2) gerade abwärts in eine flache Rinne 4) fortsetzt aufwärts vom Epiglottiswulst überdacht wird. Der freie, hintere Ram

¹⁾ Fossa navicularis laryngis Betz. Nach Betz (Archiv f. physiol. Heilkunde 45. 1849) ist das untere stumpfe Ende dieser Grube gegen den Oesophagus durch eist Plica crico-pharyngea, abgegrenzt, welche von der hinteren Fläche der Cart. cricolds an die Pharynzwand geht. Eine Ausbuchtung der Grube, Sinus foreae naviculari vor- und aufwärts gegen das Zungenbein gerichtet. ² hima ylottidis posterior ³ Forea centralis Merkel. ⁴ Glottisrinne Merkel.

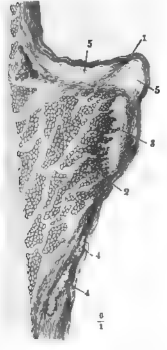
Epiglottis ist mehr oder minder tief eingebogen und in grösserer oder geringerer Breite aufwärts umgeschlagen.

. Moura (Journ. de l'anat. 1867. p. 157. Pl. VII) unterscheidet darnach fünf verschiedene Formen der Epiglottis unter folgenden Namen: 1) Omega, 2) Hufgien, 3) Halbkreis, 4) flacher Kreisbogen, 5) abgestuzter Kegel.

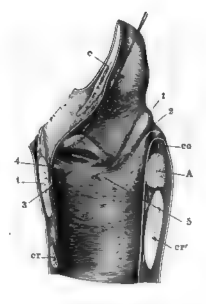
In der Höhle eines sonst normalen Kehlkopfs fand Hyrtl (Wiener Sitzungsberichts. L.H., 279. 1868) an der Basis der Epiglottis eine quere Schleimhautfalte von 20^{mm} Breite und 6^{mm} Höhe; ihr freier, scharfer Rand sah nach oben; ihr angswachsener Rand setzte sich in einen dreieckigen Wulst fort, dessen unterer sampfer Winkel zwischen die vorderen Insertionen der oberen Stimmfalten ragte.

An der Seitenwand des Kehlkopfs steigt die innere Platte der Plica argepiglottica zwischen dem Epiglottiswulst und der Cart. cuneiformis glatt





Frentalschnitt der Stimmfalte. 1 Scharfer Rand derselben, der die obere und mediale Fläche scheidet. 2 Querschnitte der Bindel des M. thyreo-arytaen. int., die compacte elastische Fasermasse (3) des Lig. thyreo-arytaenoid. durchsetzend. 4 Trasbige Drüsen. 5 Lockeres submuties Bindegewebe, durch Abziehen der Schleimhaut ausgebreitet.



Rechte Hälfte des median durchschnittenen Kehlkopfs, von innen; die Plica thyreo-aryt. sup. durch einen Faden in die Höhe gezogen, um den Ventr. laryngis zu öffnen. er Vorderer, er hinterer Durchschnitt der Cart. cricoides. & Vorderer Durchschnitt der Cart. thyreoides. e Durchschnitt der Cart. epiglottics. eo Cart. corniculats. A M. arytsenoid. im Querschnitt. 1 Wulst der Cart. cuneiformis. 2 Rinne hinter demaelben. 3 Stimmfalte, durch deren Schleimhaut das vordere elastische Knötchen (4) und der Proc. vocalis der Cart. arytsen. (5) durchschimmers.

berab. Der letztgenannte Knorpel und die denselben umgebende Drüsenmane bedingen in der Regel eine Wölbung der Schleimhaut (Fig. 196, 1), welche dem vorderen Rande der Cart. arytaenoides parallel von oben und hinten nach unten und vorn steil abwärts zieht und durch eine schmale us seichte Rinne (Fig. 196, 2) 1) von gleichem Verlauf von der Cart. aryts noidea geschieden ist. Hinter dieser Rinne ist die Schleimhaut glatt us fest mit der medialen Fläche der Cart. arytaenoidea verbunden. Das unte Ende der Rinne biegt unter einem stumpfen Winkel in den Ventriculus ryngis um.

Von den beiden Falten, die, wie erwähnt, den Eingang dieses Ventrik begrenzen, tritt die untere auch im erschlafften Zustande etwas weiter die Höhle des Kehlkopfs vor, als die obere, diese mit abgerundetem, je mit zugeschärftem Rande (Fig. 194). Die obere Falte wendet die ei Fläche, in welche die innere Platte der Plica ary-epiglottica sich continui lich fortsetzt, median-aufwärts, die andere lateral-abwärts; sie schliesst zw schen Zügen eines an elastischen Fasern sehr reichen Bindegewebes Masse traubiger Drüsen ein, die sich bis zum freien Rande erstrecken und oft i demselben so anhäufen, dass die Falte gegen den Rand an Dicke zunimm Die untere Falte ist, wie der M. thyreo-arytaenoid. int., dem sie sich gene anschmiegt (Fig. 195), mit der einen Fläche, die an der Bildung des Ventrike Theil nimmt, fast gerade aufwärts, mit der anderen median-abwärts gericht Sie ist mit dem elastischen Gewebe, das den Muskel zunächst bedeckt, ziemlifest verbunden, am festesten am Rande, wo auch das elastische Gewebe a mächtigsten ist, im Uebrigen so, dass sie in eine niedere Falte aufgehob werden kann. Ist das elastische Gewebe in einzelne platte Faserzüge von theilt, so zeigt auch die Oberfläche der Schleimhaut abwechselnd helle Str fen, wo die Faserzüge durchscheinen, und dunklere, die, wenn die Stim bänder gespannt werden, rinnenförmig einsinken (Fig. 196)?). Durch ei auffallend gelbe Farbe zeichnen sich die Stellen aus, welche das elastise Knötchen am vorderen Ursprung des Stimmbandes (Fig. 196, 4) und faserknorplige Spitze des Proc. vocalis (5) decken; die leztere wechs natürlich mit den Bewegungen der Cart. arytaenoidea den Ort, und je na dem der Proc. vocalis höher oder tiefer steht, liegt sie entweder am hin ren Ende des elastischen Lig. thyreo-arytaenoideum oder abwärts von de selben.

Der Zusammenhang der elastischen Substanz der Stimmbänder mit der Cart. cricoidea bewirkt, dass ihr Rand im ruhenden Zustande einen sowo auf- als medianwärts leicht concaven Bogen bildet; in ähnlicher Weise i der Rand der Plica thyreo-arytaen. sup. ab- und medianwärts concav us es erhält dadurch der Eingang des Ventrikels die Gestalt einer langgestrecten Ellipse. Die Concavität des Stimmbandes gleicht sich durch passis Spannung, vollständig aber, wie erwähnt, erst durch die Wirkung des Ithyreo-arytaenoid. int. aus. Werden die Cartt. arytaenoideae möglichst der Thyreoidea genähert, so falten sich die Stimmbänder unregelmässig und i Rand kann einen gegen die Höhle des Kehlkopfs vorspringenden Windbilden. Die vordere Commissur der beiden Plicae thyreo-arytaenoide einer Seite ist einfach spitz, die hintere Commissur ist abgerundet und

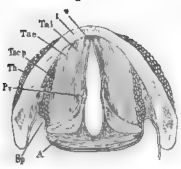
Plicae thyreoarytaen.

¹⁾ Filtrum ventriculorum Merkel.
2) Dies Verhalten scheint zu einer Eintheils des Stimmbandes in Chorden oder Zonen Anlass gegeben zu haben, deren Merkel (2008). S. 111) drei unterscheidet.

unregelmässig durch secundare Falten, unter welchen Gruppen von traubigen Drüsen münden.

Die Schleimhaut, die den Ventrikel auskleidet, stülpt sich in der Regel ventr. anch oben aus in Form eines Blindsacks (Fig. 184, 3, 194, 3), der zwischen laryng. den beiden Platten der Plica ary-epiglottica bis zur Gegend des oberen Randes der Cart. thyreoidea und zuweilen selbst noch weiter hinaufreicht, ja 20gar, in seltenen Fällen, unter die Zungenschleimhaut sich erstreckt. Masdang, durch welche dieser Blindsack mit dem eigentlichen Ventrikel 1)





Berisontalschmitt des Kehlkopfs durch die Bases der Cartt. arytaen. t Cart thyreoidea. Pr Proc. vocalis der Cart. arytaenoidea Sinus pyriformis. Th M. thyreo-hvoid, Querchnitt. A M. arytaenoldeus. Tai, Tas I thyreo-arytaen, int. und ext. Tasp M. three-ary-epiglott. * Elastisches Knötchen am vorderen Ende des Stimmbandes.

communicirt, ist meistens etwas eingeschnürt, spaltförmig; sie hat etwa die Hälfte der Länge des Ventrikels und sitzt bald in der Mitte, bald am vorderen Ende desselben (Fig. 196). Der Blindsack ist im transversalen Durchmesser comprimirt, dreiseitig mit aufwärts gerichteter stumpfer Spitze. Wenn ihn nicht die von unten eindringende Luft ausdehnt, so liegen seine Wände glatt oder faltig genau aneinander.

Entsprechend dem Verhalten der Glottis. Schleimhaut an der Seitenwand des Kehlkopfs lassen sich an der Glottis zwei Abtheilungen unterscheiden, eine vordere, membranose, welche die Stimmbänder begrenzen, und eine hintere, intercartilaginöse 2), zwischen den medialen Flächen der Cartt, arytaenoideae (Fig. 197) 3).

Li versteht sich, dass bei der Tonbildung nur die Länge des vorderen, membrands begrenzten Theiles der Glottis in Betracht kommt.

An der Rückwand des Kehlkopfs ist die Schleimhaut locker mit der Ruckwand Vorderfläche des M. arytsenoidens verbunden und in verticale Falten gelegt, de bei der Erweiterung der Glottie verstrichen werden.

Die Schleimhaut des Kehlkopfs enthält überall bis zur Oberfläche zwi- Textur der schleimhaut. setse; ihre Mächtigkeit beträgt, so weit sie messbar ist, d. h. so weit die Schleimhaut von der elastischen Nervea durch lockeres Bindegewebe geschieden ist, etwa 0,1 bis 0,15 mm. Ihre Oberfläche ist eben, wo sie Flimmer- oder danes Pflasterepithelium trägt, dagegen an den von müchtigem Pflasterepithelium bekleideten Stellen mit Papillen von 0,16mm Höhe, 0,05mm Dicke beetst. Das Epithelium der Epiglottis ist Pflasterepithelium, an der oberen

ⁿ Markel nennt den Ventrikel im Gegensatz zum Blindsack den Vorhof. 2) Spainterarytaenoideum Sappey. 8) Beide Abtheilungen werden gewöhnlich als Glottis weske und respiratoria unterschieden. Merkel beschräukt den Namen Stimmritze auf die membranöse Abtheilung der Glottis oder der Gesammtglottis. Mayer (Bonner med Correspondenzbl. 1842, Nr. 5) neunt den membranösen Theil Rima, den intercartilaginösen Lamon glottidis oder Incile.

Fläche von $0,1^{mm}$, an der unteren von $0,05^{mm}$ Mächtigkeit. Die Schlei haut der oberen Fläche der Epiglottis besitzt Papillen, die der unteren nic Ein mächtiges Pflasterepithelium, in welches Papillen vorragen, findet sierner auf dem Rande der Stimmbänder, mehr oder minder weit auf der obere oder untere Fläche sich erstreckend. Der übrige Theil der Oberfläc des Kehlkopfs trägt Flimmerepithelium.

Auffallend vor anderen Schleimhäuten ist der grosse Reichthum (Schleimhaut des Kehlkopfs und besonders der Epiglottis an doppeltconte rirten Nervenfasern.

Die Drüsen des Kehlkopfs, deren punktförmige Mündungen mit frei Auge sichtbar sind, liegen theils einzeln, theils gruppenweise. Sie si sämmtlich traubenförmig, in einer auf die Schleimhautsäche senkrech Richtung abgeplattet, ihre Epithelzellen kegelförmig, mit dem breiter kernhaltigen Ende gegen die Membrana propria gewandt. Eine Reihe gros Drüsenmündungen, mit kleineren untermischt, erstreckt sich längs dem Eglottiswulst 1) und in dem Winkel, den die Epiglottis mit der Plica a epiglottica bildet (Fig. 196). Vereinzelt stehen sie auf der inneren Obstäche der letztgenannten Falte, massenweise wieder längs den Rändern under unteren Spitze der Cartt. cuneiformes 2). Reichliche Drüsenöffnungkommen an der Plica thyreo-arytaenoidea sup., die grössten an deren volderer und hinterer Spitze, sowie an den Wänden des Ventrikels 3), mit Aunahme der oberen Fläche des Stimmbandes, vor. An der hinteren Kehlkop wand sind die Drüsen unregelmässig, zahlreich, aber fein 4).

Selten am Epiglottiswulst, häufig an der unteren Fläche der obern Plica thyreo-ar taenoidea zeigen die Ausgänge der Drüsen ein weit in die Aeste sich erstreckendes Flümerepithel (Verson). Lindemann (Ztschr. für rat. Med. 3. R. XXXVI, 148. 186 sah mehrmals die Epiglottis, in Einem Falle die ganze innere Oberfläche des Kehlkof und der Trachea bis zur Bifurcation mit zahlreichen conglobirten Drüsen beset

Von den Geschlechtsverschiedenheiten der Knorpel des Kehlkopfs war sch bei deren Beschreibung die Rede. Es knüpfen sich daran Verschiedenheit der Dimensionen, insbesondere der Stimmbänder, von welchen wieder die jede Geschlecht eigenthümlichen Register und Stimmlagen abhängen. Die mittle Länge der Stimmbänder beträgt beim Manne in der Ruhe 18,5^{mm}, im Maximu der Spannung 23,16^{mm}, beim Weibe in der Ruhe 12,6^{mm}, im Maximum der Spannung 15,6^{mm} (J. Müller).

Der Kehlkopf wächst bis zum dritten bis sechsten Lebensjahre, steht de still und nimmt erst wieder zur Zeit der Pubertät, dann aber rasch und in bed tendem Maasse an Umfang zu (Malgaigne).

Beim Neugeborenen nimmt das Flimmerepithelium schon am Rande der Eglottis seinen Aufang und bekleidet deren untere Fläche.

b. Trachea 5) und deren Aeste (Bronchi).

Die Trachea liegt vertical und fast genau median, aber leicht verschiel bar, vor den Hals- und obersten Brustwirbeln und zunächst vor dem Oesc phagus, der sie nach links um Weniges überragt. Sie geht in der Höh des fünften Halswirbels aus dem Kehlkopf hervor und theilt sich gegenübe dem fünften Brustwirbel in ihre beiden Aeste. Ihre Länge beträgt den

rüsen.

Trachea

ronchi. Trachea.

ıd

¹⁾ Glandulae epiglotticae Sappey. 2) Glandulae cartil. arytaen. Morg. Glam arytaen. Sappey. Gland. arytaen. laterales Arnold. 3) Glandulae ventriculorum
4) Glandulae arytaen. mediae Arnold. Gland. arytaen. salivalis Mayer. 5) Aspera arteri

im angedehnten Zustande etwa 12cm. Ihre Weite entspricht fast geler Weite des von der Cart. cricoides umschlossenen Theils des Kehl-, dessen Schleimhaut sich ohne merkliche Abgrenzung in die Traches stst, während die Dicke der Wand plötzlich auf 2,5 bis 3mm fällt und : die ausser e Oberfläche der Traches hinter den Rand der Cart. cria surückweicht. Gegen das untere Ende nimmt die Weite der Traches

Fig. 198.



alsehmitt der Trath den Rand eines 1 Knorpel. inges. 3 Elanchichte. and Schleimhaut.

allmälig um Weniges zu, oder ihr Querdurchmesser vergrössert sich bie zur Mitte ihrer Höhe und nimmt von da an bis zum unteren Ende wieder ab. Der Querschnitt (Fig. 198) ist nicht genau kreisförmig, da der hintere häutige Theil der Wand, der die Lücke zwischen den Knorpelringen ausfüllt, eine ebene Fläche bildet, und die Schleimhaut desselben, wenn die Quermuskelfasern contrahirt sind, sogar in Form eines Längswulstes gegen das Lumen ebenso hervorragt, wie die häutigen Zwischenräume der Knorpelringe, wenn die Trachea sich verkürzt, als Querwülste in das Lumen vorspringen. Auch entspricht die Flächenkrümmung der Knorpelringe nicht immer

Kreissegment; sie kann parabolisch, hufeisenförmig, asymetrisch versin, und nicht selten sind, namentlich bei Frauen und Kindern, die

Fig. 199.



alschmitt der vor-Wand der Tra-Knorpel. 3 ElaKnorpel so weich, dass sie dem Druck benachbarter Theile nachgeben, sich abplatten und unregelmässig einbiegen. Vielleicht dienen die Quermuskelfasern der hinteren Wand dazu, im Leben die Elasticität und Widerstandskraft der Knorpelringe durch Spannung derselben zu erhöhen.

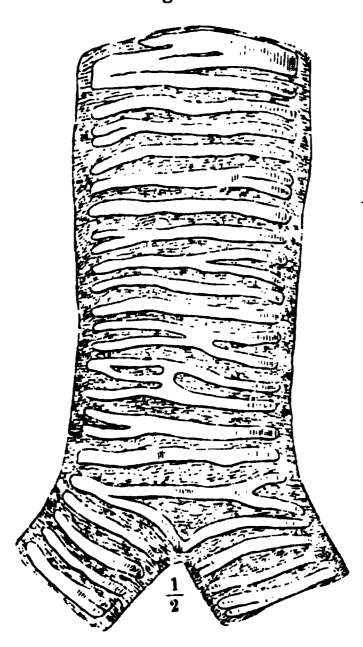
Die Machtigkeit der Wand der Trachea beträgt, wie Kumpel erwähnt, 2,5 bis 3mm, das Gerüst derselben bilden die mehr erwähnten Knorpelringe, platte und nach der Fläche gekrümmte Bogen, denen, um Kreise zu bilden, etwa 1/5 bis 1/3 der Peripherie fehlt. Sie bestehen aus hyalinischer Knorpelsubstanz, welche minder häufig, als die Substanz der hyalinischen Kehlkopfknorpel, im höheren Alter verknöchert. Ihre Höhe beträgt 4 bis 5mm, ihre Stärke in der Mitte der Höhe, wo sie am dicksten sind, fast 2mm. Sie haben nämlich eine aussere plane, eine innere convexe Oberfläche (Fig. 199), abgerundete (obere und untere) Ränder und vertical abgestutzte oder abgerundete, nicht selten leicht nach aussen umgebogene, etwas zugeschärfte Enden (Fig. 198). Der Abstand der Knorpelringe von einander ist im ungedehnten Zustande der Trachea etwa halb so gross, als die Höhe der Ringe. Die Zahl der Ringe wird auf 16 bis 20 angegeben, doch ist die Zählung oft etwas willkürlich, wegen

Inregelmässigkeiten, die durch gablige Theilungen nach der einen oder men Seite oder nach beiden entstehen. Besonders unregelmässige Formen

276 Trachea.

kommen am oberen und unteren Ende der Trachea vor. An findet sich öfters eine Platte, welche die Höhe der übrigen

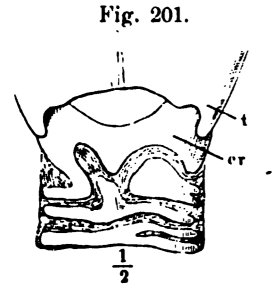
Fig. 200.



Trachea, in der hinteren Mittellinie geöffnet und ausgebreitet.

um das Zwei- bis Dreife und durch längere oder k oder weitere Querspalter gewinnt, als sei sie aus ausgebildeten und unvol schmolzenen Ringen zus (Fig. 200). Häufig stel Platte an den Seiten mit Rande der Cart. cricoide brochenem Zusammenhs zerfällt in zwei seitliche schen welchen ein medi vom oberen Rande des Ringes aufsteigt (Fig. 2 terste Trachealring ist vorderen Medianlinie ent Spitze abwärts verlängert winklig geknickt; die S1 Scheitel des stumpfen spricht dem vorderen Ei welche die Eingänge der l scheidet; an die den stu einschliessenden Seiten 1 derseits die Bronchialri 200).

An der hinteren Wand der Trachea fand Luschka (Zeitschrif 3te R. XI, 132. 1861) zuweilen "intercaläre", aus hyalinem Knorpel bes



Knorpel des Kehlkopfs und des oberen Endes der Trachea, in der hinteren Mittellinie geöffnet und ausgebreitet. t Cart. thyreoidea.

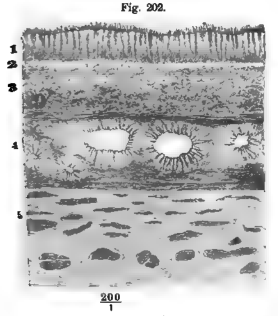
cr Cart. cricoidea.

aber meist sehr regellos geformte Stücke selnder, meist nur wenige Millimet Länge und Breite. Bald ist nur eines, rere vorhanden und gewöhnlich zwisc der oberen Trachealringe an die Aussel kelschicht durch kurzes, straffes Bind heftet.

Die Schleimhaut der Trachea s die Knorpelringe und die Zwischen ben eben fort. Sie besteht aus einen ken Flimmerepithelium (Fig. 202, 1 membran (2) von nicht ganz 0,01 Propria (3) von etwa 0,12^{mm} Mächt zeichnet durch starke, verticale, spit stomosirende Züge elastischer Faseri mit unbewaffnetem Auge als gelblich Streifen durch die Oberfläche schimr

den Zwischenräumen dieser Streifen finden sich feine, Oeffnungen, am zahlreichsten im hinteren, knorpelfreie

Schleimnaut. Trachea!) und in den häutigen Zwischenräumen zwischen je zwei Knorpelningen?). Es sind die Mündungen tranbiger, von einem Cylinderepithelium



Horizontalschnitt der Wand der Trachea. 1 Epithelium. 2 Basalmembran. 3 Propria und elastische Hant mit querdurchschnittenen elastischen Fasern. 4 Drüsenschichte. 5 Knorpel.

ausgekleideter Drüsen (Fig. 202, 4) 3), welche an der hinteren Wand der Trachea eine continuizliche Schichte bilden, die Vertiefungen zwischen den einander zugewandten Abhängen der Knorpelringe ausfüllen und nur auf der höchsten Convexität der letzteren fehlen (Fig. 199).

Die häutigen, die Zwischenräume von Ring zu Ring ausfüllenden

Abtheilungen der Trachea bestehen demnach in ihrer inneren Hälfte, der Schleimhaut zunächst, aus Drüsen, in ihrer äusseren Hälfte aus Bindegewebsfasern von meist longitudinalem Verlauf, welchen

sich, je näher der äusseren Oberfläche, um so mehr elastische Fasern beinischen. Im hinteren, häutigen Theil der Trachea wird die Knor-Muskeln. pelechichte durch eine zusammenhängende, etwa 0,6 mm mächtige Schichte transversaler organischer Muskelfasern vertreten, welche an der inneren Pläche der Knorpelringe dicht vor deren hinteren Enden (Fig. 204) und in den Zwischenräumen der Knorpelringe an dem elastischen Bindegewebe kaften, welches die letzteren verbindet. Die Drüsen liegen grösstentheils an der inneren, zum Theil auch an der äusseren Seite der Muskelbundel und dringen sich hier und da zwischen dieselben ein; nach aussen von der Muskelschichte folgt eine Lage longitudinaler, mehr oder minder fetthaltiger Eindegewebsbundel (Fig. 203, 204, 5).

Nach Kramer (De penitiori pulmonum hominis structura. Berol. 1847), welchem Kölliker (Mikrosk. Anat. H. Abth. 2, 8. 305) und Donders (Physiol. I, 366) beistimmen, kommen, jedoch nicht beständig, an der Aussenseite der transversalen Muskelschichte schwächere und stärkere longitudinale Muskelbündel wer, die unter spitzen Winkeln anastomosiren, aus der Bindegewebshaut entspringen und in derselben enden. Nach Verson (a. a. O.) entspringen Längsbündel aus den Interstitien der queren, und kehren in dieselben zurück, nachdem sie ein Quefaerbündel oder mehrere umklammert haben.

¹⁾ Membrana transversa. 2) Logg. interannularia. Annuli ligamentosi, Zwischenknorpellinder. Die weiche, den Raum zwischen der Cart. cricoidea und dem ersten Trachealing ausfüllende Substanz wird Lig. cricotracheale genannt. 3) Glandulas intercartilagineae.

278 Bronchi.

Bronchi.

Von den beiden Bronchi ist der rechte 2,4cm lang, 2,3cm weit, der link 5,1cm lang und 2cm weit; der rechte zählt sechs bis acht, der linke neun b zwölf Ringe, die in Form und Dimensionen, abgesehen von dem geringere Kaliber der Canäle, mit den Ringen der Trachea übereinstimmen, sowie aus die Anordnung der übrigen Schichten genau derjenigen der Trachea er spricht. Beide Bronchi gehen schräg, seit- und abwärte zu ihrer Lunge, derechte wohl nur scheinbar etwas weniger geneigt, als der linke, weil er kätzer ist; der rechte unter dem Bogen, welchen die V. azygos bildet, indsie von der hinteren Brustwand sieh vorwärts zur V. cava superior wend

Fig. 203. Fig. 204.

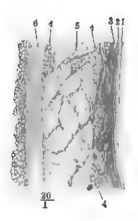




Fig. 203. Verticalschnitt, Fig. 204 Horizontalschnitt des hinteren häutigen Theils der Trachen. 1 Epithelium. 2 Basalmembran. 3 Propria und elastische Haut. 4 Drüsenschichte. 5 Muskelschichte. 6 Fettreiche Adventitia. 7 Hinteres Ende des Knorpelrings.

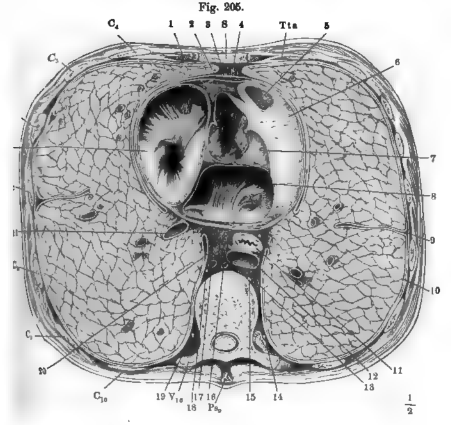
der linke unter dem Bogen der Aorta. Jeder Bronchus theilt sich gabelf mig und unter spitzem Winkel in zwei Aeste, welche linkerseits fast gleic! Kaliber haben, während auf der rechten Seite der untere Ast stärker aber sich nach kurzem Verlauf abermals in zwei Aeste spaltet. Die weit. Verzweigung aller dieser Aeste zu beschreiben, behalte ich mir für die Attomie der Lunge vor.

Ansnahmsweise geht schon oberhalb der Bifurcation der Traches direct der letzteren ein Bronchialzweig zur Spitze einer Lunge. Unsere Sammle besitzt einen solchen, von C. E. Hasse ihr übergebenen Fall; in einem ander welchen Cruveilhier beschreibt, verlief zwischen diesem accessorischen Bronchiast, der zur Spitze der rechten Lunge ging, und dem rechten Bronchis der Stam der Vena azygos.

c. Lungen. Pulmones.

Lungen.

Das Herz stellt mit den vor und hinter demselben gelegenen, dur Bindegewehe zusammengehaltenen und von der serösen Auskleidung d Brusthöhle überzogenen Gebilden eine Art medianer Scheidewand dar, welche, in der Fortsetzung des Vorsprungs der Wirbelkörper, die Brusthöhle in zwei, allerdings nicht ganz symmetrische Seitenhälften trennt (Fig. 205). Diese



Bemsatalschnitt des Thorax in der Gegend der Anheitung des Knorpels der vierten Eppe an das Brustbein. S Brustbein. Tia M. transv. thoracis aut. C_4 bis C_{10} Durchschnitt der vierten bis zehnten Rippe. V_{10} Durchschnitt des zehnten Brustwirbels. Pa Neunter Brustwirbeldorn. 1 Vasa mammaria. 2 Viscerales, 3 parietales Blutt des Pricardium. 4 Cavum mediast. ant. 5 Wurzel der Aorta 6 Wand des linken Ventrikts. 7 Wurzel der Art. pulmonalis. 8 Linkes Atrium mit den Eunmündungen der Pulmonalisenen. 9 Pleura costalis. 10 Pleura pulmonalis. 11 Oesophagus, begleitet von fan Kn. vagl. 12 Aorta thoracica. 13 Vena heminzygos. 14 Grenzstrang des linken X. sympathicus. 15 N. splanchnicus sin. 16 Duct. thoracicus. 17 V. azygos. 18 N. splanchnicus dexter. 19 Grenzstrang des rechten N. sympathicus. 20 Cavum mediast. post. 21 Schräg durchschnittene V. pulmonalis. 22 Rechtes Atrium mit der Einmündung der V. cava sup.

Scheidewand ist am stärksten in ihrer Mitte, wo sie das Herz beherbergt; vor, hinter und über dem Herzen verjüngt sie sich plötzlich; die schmaleren, beiderseits von Pleura begrenzten Theile werden Mediastina genannt und nach der Beziehung zum Herzen wird ein Mediastinum ant. (Fig. 205, 4) und post. (20) unterschieden. Die Lunge füllt jederseits den Hohlraum

280 Lungen.

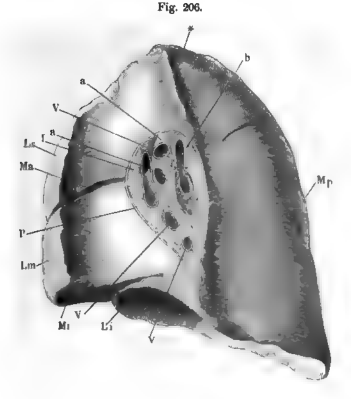
zwischen den eigentlichen Brustwänden und der Scheidewand vollstän aus und ist genau nach demselben geformt. Sie lässt sich also vergleic einem abgestumpften Kegel, von welchem etwas weniger als die Hädurch eine auf die Grundfläche verticale Ebene abgetrennt ist, dessen Grufläche aber, nach der Convexität des Zwerchfells, concav und gegen äusseren Rand abgeschrägt, dessen Schnittfläche nach der Oberfläche Herzens unregelmässig ausgehöhlt ist. Die Grundfläche (Basis) 1) und Horizontalschnitt der Lunge haben demnach eine Palmenform, mit vormedianwärts gewandter Spitze (Fig. 205); erst der oberhalb des Herzgelegene Theil der Lunge, den man die Spitze (Apex pulmonis) nennt, im Horizontalschnitt einigermaassen kreisförmig und nähert sich der eigelichen Kegelgestalt, von der er jedoch durch eine an der hinteren Fläherablaufende oder über die Spitze selbst hinwegziehende Kante abweit

Man kann als äussere oder convexe Fläche der Lunge diejenige zeichnen, die der knöchernen Wand des Thorax zugekehrt ist, als inne (mediale) oder concave Fläche?) die der weichen, medianen Scheidewa anliegende. Die convexe Fläche lässt sich scheiden in die eigentli äussere oder seitliche 3) und in die hintere oder Rückenfläche welche beide in der Regel eine continuirliche Wölbung darstellen, zuwei aber auch durch eine niedere und stumpfe Kante unterbrochen sind, die der Gegend der Rippenköpfchen, vertical über die Mitte der hinteren Flä verläuft und die hintere Grenze einer seichten, breiten Furche, eines Abdru der Wirbelkörper bildet. Die concave Fläche der Lunge zeigt, dem hinte Rande zunächst, eine mehr oder minder deutliche, verticale Rinne, wel linkerseits von der Aorta thoracica, rechterseits von der V. azygos herrū sich beiderseits aufwärts in eine Rinne für die Art. subclavia forts (Fig. 206*) und gegen den unteren Rand verliert. Vor derselben l ein birn- oder keulenförmiges, mit der Spitze abwärts gerichtetes F welches von der Pleura unüberzogen bleibt. Es nimmt etwa die zwei teren Drittel der Höhe der Lunge ein, seine grösste Breite (in sagitt Richtung) misst 1/4 bis 1/3 des sagittalen Durchmessers der ganzen Flä Der obere, breitere Theil dieses Feldes ist der Hilus des Organs 5), die und Austrittsstelle seiner Blut-, Lymphgefässe und Nerven, sowie der B chialäste, an welchen es, wie an einem Stiele hängt 6). Längs dem unte schmaleren und zuweilen nur linearen Theil?) ziehen sich die beiden Blä der Pleurafalte (Lig. pulmonis), die jenen Stiel einhüllt, zum Zwercl Nicht selten fällt der hintere Rand des Hilus mit dem hinte Rande der concaven Fläche zusammen und dann fehlt die dem arterie oder venösen Gefässstamme der Brust entsprechende Rinne. Auch] sich die Lungensubstanz zuweilen mit einem schmalen, scharfen oder v stigen Saum von hinten her über die Eintrittsstelle der Bronchien und

¹⁾ Superficies inf. s. diaphragmatica.
2) Superficies cardiaca s. mediastinalis.
5) perficies externa s. convexa s. costalis a u t.
4) Margo post. s. obtusus a u t. Mit I erklärt sich Luschka (Die Brustorgane des Menschen. Tübingen. 1857) gegen den Sp gebrauch, der den ganzen in der Lungenfurche des Thorax gelegenen, gewölbtesten der Lunge mit dem Namen eines hinteren Randes bezeichnet.
5) Radix s. porta pi nis.
6) Daher diese Organe in ihrer Gesammtheit Pedunculus pulm. genannt we

fisse. Vor dem Hilus ist die Lungenoberfläche glatt und nach der Form des Herzens ausgehöhlt, fiefer auf der linken, als auf der rechten Seite.

Der Rand, in welchem die convexe und concave Fläche der Lunge vorn susammenstossen 1), ist scharf, im Ganzen medianwärts convex, an



Rechte Lunge eines Kindes, durch Hepatisation start erhalten, von der inneren Fläche (im Profil) gesehen, dicht am Hilus abgeschnitten.

Ls, Lm, Li Lobus sup. med. und inf. Ma, Mi, Mp Margo ant. inf. und post. a a Artt. pulmonalis.

For Venae pulmon.

b Bronchus. l Lymphdrüsen. P Anheftungsrand der Pleura.

**Furche der Art. subclavia.

der rechten Lunge eben oder seicht ausgebuchtet, an der linken Lunge in der Nähe der Basis mit einem tiefen Ausschnitt³) versehen (Fig. 207), inzerhalb dessen die Spitze des Herzens sichtbar wird. Der hintere Rand der Lunge³) ist je nach der Region des Organs, nach den Individuen und ohne Zweifel auch nach dem Anfüllungszustande des Gefässsystems verschieden. Er entspricht der nicht ganz scharf zu begrenzenden Stelle, wo das hintere Mediastinum sich mit der Wirbelsäule verbindet oder die Sciteufäche der Wirbelkörper in deren Vorderfläche umbiegt. Je nachdem die in dem Mediastinum enthaltenen Organe die seröse Wand desselben über

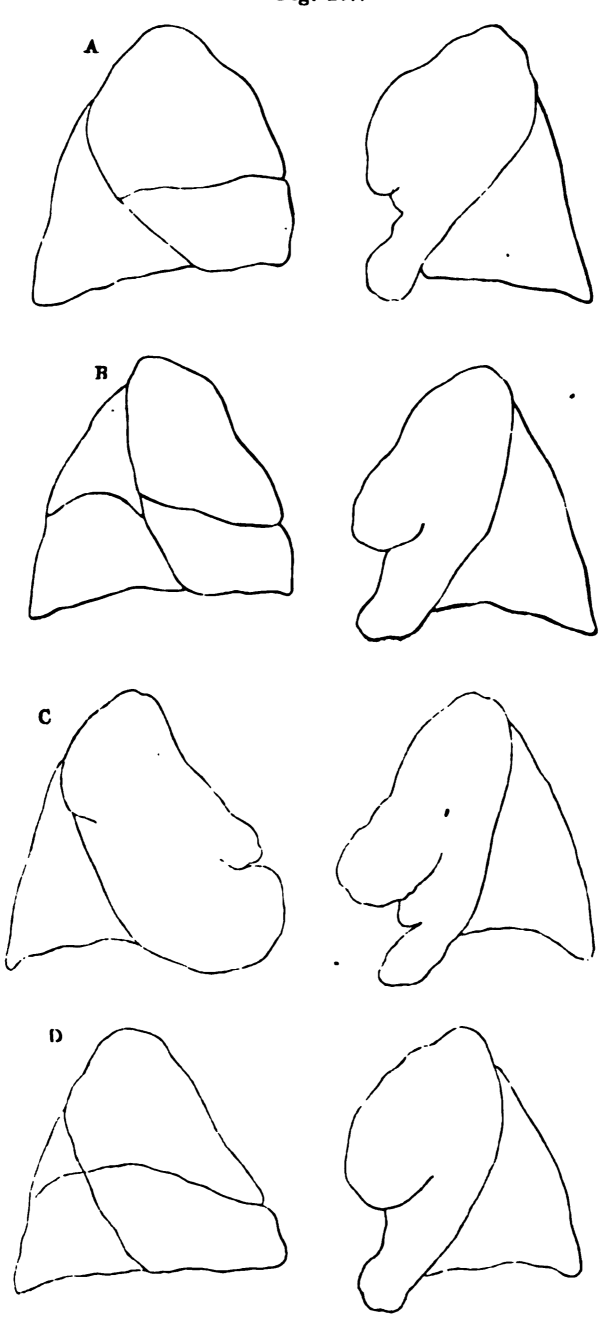
¹⁾ Margo ant. s. acutus aut Bentichnung,

²⁾ Incisura cardiaca aut.

³⁾ Nach Luschka's

Lungen.

die Wirbelsäule hinaus wulstig hervordrängen, entsteht eine mehr Fig. 207.



Profilansichten der beiden Lungenflügel von Fötus.

inder tiefe Nische, in die der hintere Rand der Lunge mehr oder minder arf vorspringend sich einfügt. Im oberen Theil der Brusthöhle, wo die Tirbel schmal sind und von den Gefässstämmen nach beiden Seiten überwerden, ist die Nische tief und deshalb die Kante, welche die concave convexe Fläche der Lunge von einander scheidet, in der Nähe der tze am auffallendsten (Fig. 206). Weiter unten, wo der transversale rchmesser der Wirbel dem des Mediastinum gleich kommt oder ihn über--Ift, verwischt sich auch die der Grenze beider entsprechende Kante der nge. Der untere Rand der Lunge 1), in welchem sich die äussere und mere Fläche mit der unteren vereinigt, ist in seinem äusseren Theile, der Rippenursprung des Zwerchfells folgt, convex, in seinem inneren, auf Lex Wölbung des Zwerchfells ruhenden Theile concav, ringsum scharf, je-Loch schärfer am äusseren, als am inneren Umfang. Allgemein mindert sich mit der Füllung der Lunge die Schärfe ihrer Ränder; im äussersten Grade der Ausdehnung, den sie durch Aufblasen, aber wohl kaum jemals innerhalb der Brusthöhle während des Lebens erreicht, rundet sie sich auch am vorderen und unteren Rande ab.

Jede Lunge ist durch einen Einschnitt?), der auf der hinteren Fläche Lappen. unter der Spitze beginnt und hinter der vorderen unteren Ecke endet, vollständig in zwei Lappen (Lobi) 3) getrennt, die nur in der Tiefe durch Bindegewebe, Gefässe und eine das Bindegewebe deckende Pleurafalte 1) zusammengehalten werden und deren jeder die Ausstrahlung eines der primitiven Aeste der Bronchi enthält. So gehört die Spitze der Lunge ganz dem oberen (vorderen) Lappen, die Basis aber nur zum Theil dem unteren (hinteren) Lappen an; der Antheil, den der obere Lappen an der Bildung der Basis nimmt, ist an der rechten Lunge grösser, als an der linken, indem das Ende des Einschnittes dort ungefähr auf die Mitte des äusseren Umsangs des unteren Randes, hier dicht hinter die vordere Ecke fällt und so, in Verbindung mit dem Ausschnitt des vorderen Randes, dem unteren Theil des oberen Lappens die Form einer platten Zunge ertheilt (Fig. 207).

Den oberen Lappen der rechten Lunge scheidet ein ungefähr in der Mitte seiner Höhe dem unteren Rande parallel verlaufender Einschnitt 5) abermals vollständig in zwei, nach der Art der beiden Hauptlappen verbundene Lappen, entsprechend der Bifurcation des oberen primitiven Astes des rechten Bronchus. So erhält die rechte Lunge drei Lappen, einen oberen, mittleren and unteren (Fig. 207, A).

Von dieser Regel finden manchfaltige Ausnahmen Statt. Die rechte Lunge wird der linken ähnlich, dadurch, dass der horizontale Einschnitt, der den oberen md mittleren Lappen trennen sollte, vom vorderen oder hinteren Rande oder von beiden nur eine Strecke weit eindringt (Fig. 207 C); die linke Lunge nähert sich der Form der rechten, indem sich der untere zungenförmige Theil des oberen Lappens durch einen mehr oder minder tiefen Einschnitt gegen den Rest des Lappens absetzt (Fig. 207, D). Solche Einschnitte des vorderen Randes finden sich zuweilen sowohl rechter- als linkerseits (Fig. 207, C) in grösserer Zahl. Vom unteren Rande des einen oder anderen Lungenflügels wird durch einen rück- und eitwarts verlaufenden Einschnitt ein zungen - oder papillenförmiger Lappen

¹⁾ Margo inferior s. convexus. 2) Incisura interlobularis (richtiger interlobaris.) 1) Lungenflügel Huschke. 5) Incisura interlobularis inferior. 4) Lig. interlobulare.

284 Lungen.

(Lobus inf. accessorius Rektorzik, Wochenbl. der Ztschr. der Gesellsch wiener Aerzte 1862 Nr. 1) abgegrenzt. Aber nicht bloss vom Rande aus, sond auch auf der Fläche der Lunge kommen schnittartige enge Furchen, ähnlich Sulci coeci der Leber, nur viel seltener, als in diesem Organ, vor.

Eine wirkliche Vermehrung der Lappen kommt in der rechten Lunge weilen dadurch zu Stande, dass auch der untere Lappen in zwei zerfällt, du einen horizontalen Einschnitt, der entweder geradezu aus dem horizontalen I schnitt des vorderen Lappens sich fortsetzt (Fig. 207, D), oder unterhalb dessell an dem diagonalen Einschnitt seinen Anfang nimmt (Fig. 207, B). Hieran schliesich die Varietät, dass der horizontale zum Haupteinschnitt wird und die Lunder Quere nach in einen oberen und unteren Lappen theilt, von welchen untere durch einen schräg vor- und abwärts verlaufenden Einschnitt in ei vorderen (mittleren) und hinteren zerfällt. (Chiene, Journ. of. anat. Nr. V. p. 1869. Gruber, oesterr. Ztschr. für prakt. Heilkunde 1869. Nr. 39. Bulletin l'acad. des sciences de St. Petersb. XV, 91. 1870.)

Der diagonale Einschnitt der linken Lunge zieht in seltenen Fällen z vorderen Rand, oberhalb der vorderen Ecke, herab und schliesst den oberen Lapp vom Antheil an der Bildung der Basis aus.

Die rechte und linke Lunge sind, ausser durch die Zahl und Form d Lappen, auch durch ihre Gestalt und Dimensionen verschieden. Wie erwähl ist die rechte Lunge voluminöser als die linke, hauptsächlich in Folge ein Uebergewichts des transversalen Durchmessers und des Flächeninhalts d Basis. Auch der sagittale Durchmesser oder, genauer, eine vom hinter zum vorderen Rand über die Oberfläche der Lunge horizontal gezoge Linie ist an der rechten Lunge meistens länger, als an der linken, weil, a gesehen von dem Ausschnitt des vorderen Randes der linken, das vorde Mediastinum, welches beide Lungen im lufterfüllten Zustande berühren, der Medianebene nach links gerückt ist. Im verticalen Durchmesser sind bei Lungen am hinteren Rande fast gleich; gegen den vorderen Rand nim die Höhe der rechten Lunge rascher ab, als die Höhe der linken, wegen rechterseits höheren Standes des Zwerchfelles (vgl. Mskl. Fig. 36), de wird dieser Unterschied wieder einigermaassen dadurch ausgeglichen, d in der Regel die Spitze der rechten Lunge die der linken um 4 bis 8 überragt. In Bezug auf Volumen und Gewicht verhält sich die linke Lui zur rechten etwa wie 10:11.

Eine absolute Volumen- und Gewichtsbestimmung der Lungen ist weg ihres wechselnden Blut- und Luftgehaltes misslich. Als mittleres Gewichte mässiger Anfüllung der Blutgefässe giebt C. Krause für Männer 132 für Frauen 1050 Gr. an. Noch schwankender ist das Gewicht der Lung im Verhältniss zum Körpergewicht, da die Statur, der Ernährungszustal der Muskeln, der Fettreichthum in keiner bestimmten Beziehung zur Mas der Lungen stehen. Das relative Lungengewicht beträgt nach Krause ½ bis ½,0, nach Quain bei Männern ½,7, bei Frauen ½,2. In Betreff d specifischen Gewichtes genüge es, zu bemerken, dass die Lunge, nachde sie geathmet hat, auf dem Wasser schwimmt und dass das specifische G wicht der luftleeren Lunge 1,0450 bis 1,0560 beträgt (Krause). Die Lu gen haben im völlig luftleeren Zustande ein Volumen von 694 bis 879 lufthaltig, jedoch zusammengefallen, wie man sie in der Leiche nach Erönung der Pleura findet, etwa das Doppelte (Krause); ihr Volumen im sta aufgeblasenen Zustande giebt Huschke zu 3688, Arnold zu 6805 och

Volumen.

Wichtiger sind die Messungen des Rauminhaltes der Lungen durch Bestimmung der Luftmenge, die sie unter gegebenen Bedingungen enthält oder aufzunehmen fähig ist. Meissner berechnet nach den mit Hülfe des Spirometers gewonnenen Angaben von Hutchinson, Fabius, Arnold, Vierordt und Gréhant als wahrscheinlich zusammengehörige Mittelgrössen für einen grossen kräftigen Mann den Lungenraum:

173 bis 188" Cub. (3400 bis 3700ccm). 1) Nach gewöhnlicher Inspiration zu 163" Cub. (3200ccm). Exspiration zu 2)

tiefster Inspiration (Maximal-3) 250 bis 310" Cub. (5000 bis 6200ccm). raum im Leben)

tiefster Exspiration (Minimal-50 bis 75" Cub. (1000 bis 1500ccm). raum im Leben) 75 bis 100" Cub. (1500 bis 2000ccm). 5) Im Tode vor Eröffnung der Pleura

Le Fort zufolge 1) beträgt die Menge der Luft, die sich aus der Lunge der Leiche nach Eröffnung des Thorax von selbst, d. h. vermöge der Elasticität des Organs entleert, im Mittel 750 Cubikcentimeter, die Menge der Luft, die nach diesem Collapsus noch in der Lunge zurückbleibt, 330 Cubikcentimer.

Die lufthaltige Lunge ist schwammig, comprimirbar, beim Druck und Oberfläche. Durchschneiden knisternd. So lange der Thorax geschlossen ist, liegt ihre Oberfläche eben an der Brustwand; nach der Eröffnung des Thorax fällt sie zusammen, ihre Ränder kräuseln sich und ihre Oberfläche wird wellig und legt sich in feine Fältchen. Die Glätte und den Glanz, den die Lunge schon immässig gespannten Zustande zeigt, verdankt sie dem Pleuraüberzug, einer von einfachem Pflasterepithelium bekleideten, von elastischen Fasern, die an der Oberfläche zu einem engmaschigen Netz zusammentreten, durchzogenen Bindegewebslage von etwa 0,1 mm Mächtigkeit, die sich leicht abziehen lässt, allerdings nur mit Zerreissung zahlreicher Gefässe und dichter feiner Bindegewebsfädchen, die aus dem Parenchym der Lunge an die seröse Haut heran-Läppchen. treten. Durch die Pleura hindurch schimmert ein System von Linien, die meist stumpfwinklig zusammenstossen und die Oberfläche in Felder von vierbis sechseckiger Gestalt und von etwa 10^{mm} Durchmesser abtheilen.. Die Felder entsprechen Abtheilungen der Lungensubstanz, den sogenannten Läppchen, Lobuli²), dergleichen auch jede Schnittfläche der Lunge zeigt; die Contouren der Läppchen oder die Linien, welche dieselben trennen, bedeuten Furchen oder Zwischenräume, in welchen Blut- und Lymphgefässstämmchen, nebst Bindegewebe und körnigem Pigment liegen. Die Lungen sind mehr oder minder reich an Pigment, und davon hängt es ab, ob die Grenzen der Läpp- Pigment. chen dem freien Auge ungefärbt oder in Form feiner oder breiter und wie zerslossener schwarzer Streifen erscheinen. Bei starker Pigmentanhäufung kommen unregelmässige oder kreisförmige Pigmentflecke auch über die Oberfliche der Läppchen zerstreut vor. Oefters ist die Oberfläche der Lunge der Quere nach abwechselnd heller und dunkler pigmentirt: die dunkeln Stellen liegen an den Rippen, die helleren in den Intercostalräumen; durch dunklere Färbung zeichnet sich auch der Theil der hinteren Fläche aus, der an den

²⁾ Secundäre 1) Rech. sur l'anatomie du poumon chez l'homme. Paris. 1859, p. 21. Läppchen Köll. Lobules principaux Le Fort. Insulae Hyrtl.

Wirbelkörpern ruht (Huschke). Durchgängig nimmt mit dem Alter die Menge des Pigments zu, doch kommt es in geringer Menge, daher dem

Fig. 208,



Elastische Fasern und Pigment der Oberfläche der Lunge, durch Behandlung der Pleura mit Essigsäure dargestellt.

blossen Auge unsichtbar, schon in den Lungen ganz junger Kinder vor (Bruch) 1).

Was die Anordnung des Pigments be

trifft, so folgt es im Allgemeinen den Blugefässen; es ist reichlicher an den kleine Arterien, als an den grösseren und den Vuen, am reichlichsten in den Theilungswickeln der Gefässe (Koschlakoff)?). Körnchen desselben sind an manchen Steller vereinzelt und diffus, an anderen zu knigen, eckigen, sternförmigen Klümpchen om etwa 0,023mm gehäuft. Ganz gewöhnläch enthalten solche Klümpchen einen run den oder ovalen hellen Fleck vom Ansehen eines

dann nicht nachweisbar, wenn der äussere Contour der Zellen vollkommen schaff und eben ist, und wo das Pigment reichlichere Lagen bildet, da scheinen die Kerne dich

Zellenkerns; eine Zellmembran ist aber auch

neben einander in eine übrigens ungesonderte Körnermasse eingebette — (Fig. 208) 3).

Farbe,

Die Farbe der Lunge ist eine Mischung des den gefässreichen Mem

¹⁾ Zur Kenntniss des körnigen Pigments. Zürich. 1844 S. 27.

²⁾ Archiv für path. An. u. Phys. XXXV, 178 (1868).

⁸⁾ Es gleicht in dieser Beziehung dem körnigen Pigment der Iris und der Ciliarion sätze des Auges, und schon dadurch, wie durch den Sitz des Pigmentes ausserhalb de Lungenbläschen, beantwortet sich die vor Jahren vielfach erörterte Streitfrage (vgl. meir nlig. Anat S. 280. Bruch, a. a. O. Hasse, pathol. Anat. Lpz. 1841. 1, 511), ob der schwarze Lungenpigment von Kohlenstaub herriihre. Damit soll meht in Abrede gestell werden, dass eingesthmeter Kohlenstaub beitragen könne, die Lunge zu färben. Eine Vewechselung der Kohlenstaubtheilehen mit strahligen Pigmentzellen oder Klümpchen ist ab-er trotz mancher Achnlichkeit, welche Traube (Deutsche Klinik, 1860, Nr. 49, 50) hervorhebt, nicht leicht möglich, weil die letztgenannten Elemente nie ganz die Zusammensetzung aus Pigmentmolekülen verläugnen Ich bestreite ebenso wenig, dass Congestivzustände der Lunge die Entwickelung des Pigments begünstigen können, insofern stockendes und ausgetretenes Blut sich in Pigment umwandelt. Doch möchte ich darum nicht, wie Virchow (Archiv I, 465), alles Lungenpigment für pathologisch erklären. Im normalen Lungengewebe junger, durch aussere Gewalt plötzlich umgekommener Individuen sind mir andere Formen von l'igment, als die feinen, gleichförmigen Moleküle nicht begegnet; wären aber auch frische Extravasatpunkte und deren Uebergänge zu l'igment in gesunden Lungen so häufig zu finden, als Virchow behauptet, so wäre dies nur ein Beweis für den gemetischen Zusammenhang zwischen Pigment und Blutroth, nicht gegen die typische Bedeutung des Lungenpigments; es ist nicht unwahrscheinlich, dass auch andere typische, ime besondere die aus sternförmigen Zellen zusammengesetzten Pigmente der Choroiden, serösen und Schleimhäute, aus Anhäufungen von Blutkörperchen innerhalb oder ausserhalb der Gefässe hervorgehen. Die Behauptung, auf welche Virchow das grösste Gewicht legt, dass nämlich das Pigment reichlicher sei an den nachgiebigen, den weichen Intercostalräumen entsprechenden Partien der Lunge, steht in Widerspruch mit den oben ausgeführten Wahrnehmungen Huschke's. Die Thatsache liesse aber auch, wenn sie richtig beobachtet wäre, verschiedene Deutungen zu.

ranen eigenthümlichen Fleischrothes mit den dunkeln Pigmentramificatiound mit dem Weiss, welches die einem Schaum ähnlich in feinste aschen vertheilte Luft gewährt. In den Lungen Erwachsener ist das gment meistens in hinreichender Menge vorhanden, um der Lunge eine hiefergraue oder schwarzblaue Färbung zu ertheilen, die am lufterfüllten gan marmorirt, am zusammengefallenen mehr fleckig und natürlich um dunkler erscheint, je weniger Luft die Lunge enthält. Durch ungewöhnhen Blutreichthum ändert sich die bläuliche Farbe in Violett um.

Von den Rändern aller Lappen der Lunge, besonders aber des unteren, zotten. ndet die Pleura zottenartige Fortsätze von etwa 1^{mm} bis herab zu 0,05^{mm} ange aus, die unter Wasser sichtbar werden. Sie sind kolbig oder birnrmig, zum Theil gelappt, die kleineren gefässlos, die grösseren mit einer chlinge oder einem Netz von Gefässen, selten mit Nervenfasern versehen _uschka) 1).

Die Substanz der Lunge besteht aus den Verästelungen der Bronchien, Bronchien. a deren Zwischenräumen und auf deren Wänden sich die Verästelungen der ulmonal- und Bronchialgefässe verbreiten. Die Hauptäste der Bronchi ilden mit denen der Art. und Vv. pulmonales den wesentlichen Bestandheil des Stiels der Lunge, so zwar, dass der Bronchus zuhinterst, die Arterie der Mitte und die Venen am meisten nach vorn liegen (Fig. 206) und echterseits der Bronchus, linkerseits die Arterie die oberste Stelle einnimmt. Liervon finden häufig Ausnahmen statt, indem beim Eintritt in die Lungenpubstanz Aeste des einen dieser Canäle über die des anderen vor- oder rück-Tatts übergreifen. Längs den Bronchien begeben sich die Art. und V. bronchialis ins Innere der Lunge; die aus dem Plexus pulmonalis stammenden Nervenzweige begleiten die Aeste der Bronchien und der Blutgefässe, und in dem Bindegewebe, das alle diese Gebilde einhüllt, liegen zerstreut die Lymphdrüsen, welche die in den Lungen wurzelnden Lymphgefässe aufnehmen.

Die secundären Aeste der Bronchi, zwei auf der linken, drei auf der rechten Seite, verbergen sich im Hilus der Lunge zwischen Gefässen, Lymphdrüsen und den über diesen Gebilden zusammenklappenden Rändern der Lungensubstanz. Entfernt man die Gefässe und Drüsen und streift man die Lungenränder, so weit es ohne Zerreissung des Gewebes geschehen kann. surück, so sieht man die secundären Bronchialäste unter spitzem Winkel einige Mal und in kurzen Abständen sich zwei- oder dreizinkig in der Weise theilen, dass das Kaliber der Aeste zusammengenommen grösser, jedes einzehen Astes aber kleiner ist, als das des Stammes, aus welchem sie hervor-So tritt eine je nach der Grösse der Lappen verschiegehen (Fig. 167). dene, immer aber geringe Anzahl (tertiärer) Aeste von etwa 4mm Durchmesser in das Parenchym der Lunge ein. Von da an, wo diese Aeste ringsm von Lungengewebe umgeben und unzertrennlich mit demselben vervachsen sind, ändert sich die Art ihrer Verzweigung: spitzwinklig gabelförmige Theilungen kommen nur selten und in grösseren Abständen vor; in der Regel verläuft jeder Ast in ziemlich gerader Richtung bis zum Rande oder zur Spitze des Lungenlappens und sendet auf diesem Wege alternirend

¹⁾ Der N. phren. des Menschen. Tübingen 1853, S. 51.

oder in einer spiraligen Reihe verhältnissmässig feine Seitenzweige ab, sich alsbald weiter verästeln und durch deren Abgabe er schliesslich sell auf das Kaliber der feineren Seitenzweige reducirt wird. In der ferner und letzten Verästelung jener feineren Zweige kehrt die gablige Theilu und zwar meist unter rechtem Winkel, mit grösserer Regelmässigkeit w der, wobei das Septum einer Theilung immer rechtwinklig gegen das Se tum der nächsten steht. Abgesehen von dieser Axendrehung erhalten



Fig. 209.



Abguss der Endverzweigungen eines Bronchialastes, nach einem Corresionspräparat.

Bronchien einen zickzackförmigen Verlauf dadu: dass von den beiden, aus Einem Stämmchen 🤊 springenden Zweigen wiederholt jedesmal der E in der Flucht des Stämmchens liegt (Fig. 209).

Die Abtheilungen der Lunge, welche oben ; Läppchen bezeichnet wurden, erhalten in der Reg einen Bronchialzweig, den man den lobulären nennen kann, und nur, wenn sie ungewöhnlich gro sind, deren zwei oder mehr. Der Durchmesser d lobulären Zweige beträgt etwa 1 mm; mit der Theilm nimmt das Caliber der Röhrchen langsam ab; d Durchmesser der nach vier- bis fünfmaliger Bifure tion aus den lobulären hervorgegangenen Endzweige misst 0,3 bis 0,4mm.

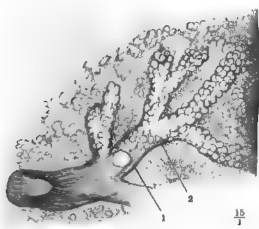
Die stärkeren Bronchialzweige erhalten dur die Knorpelscheiben, die sie in ihren Wänden ei schliessen, ein knotiges Ansehen. Die feineren, km pelfreien Bronchien, von etwa 1,5 mm Durchmes abwärts 3), sind glatt cylindrisch. In der Wand e

feinsten Bronchien treten zuerst, gleichsam als Vorläufer des eigentä respiratorischen Gewebes, einzelne flache Ausstülpungen auf; dann 🛋 verwandelt sich der ebene Contour des Rohres in einen tief eingeschnit wellenförmigen, indem sich dasselbe ringsum mit dicht aneinandergedra ten Ausbuchtungen, Alveoli Rossignol4), besetzt, deren Eingang kreist mig ist, deren Umfang gewöhnlich einer Halbkugel, selten einem grössen Segment einer Kugel, öfters einem kurzen Blinddarm entspricht (Fig. 21) Stark ausgedehnt platten sie eich an einander ab und werden polygon honigwabenähnlich. Der Durchmesser der Alveoli wie ihrer Scheidewin ist, wegen ihrer Elasticität, in hohem Grade veränderlich und kann um d Doppelte schwanken, je nachdem die Lunge sich selbst überlassen oder den Luft oder Injectionsmasse ausgedehnt ist. Wie sich von selbst verstei

¹⁾ Bronche lobulaire Rossignol (Rech. sur la structure intime du poumon de l'heem Brux. 1846). Bronche interlobulaire Le Fort. Intralobular branch Waters (The anatu of the human lung. Lond. 1860). Die Asste des lobulären Zweigs sind Le Fort's & 2) Tubes de réunion des infundibulums Rounignol. Petioli infin obes intercellulaires. bulorum E. Schultz (Disquis, de structura et textura canalium aëriferorum. Dorpat 182 5) Bronchiola E. Schultz. *) l'esiculae s. cellulae pulmonales s. aëreas nach M. pighi, Reisseissen (Ueber den Bau der Lungen. Berl. 1822) und Bérard (Texture développement du poumon. Paris 1836). Vesiculae malpighianas Moleschott (De m pighianis pulmonum vesiculis. Reisseissen (Lereboullet (Anat. comps de l'appareil respirat. Strusb. 1838). Vesiculae membranaceae Hyrtl

niment mit der Ausdehnung der Hohlräume die Mächtigkeit ihrer Wand insbesondere der Scheidewände der Alveolen ab, die in feinen Durchschnitten einer vor dem

Fig. 210.



feiser, senkrecht zur Oberfläche geführter Durchschnitt au der Lunge einer jungen Katze. Präparat von F. E. Schulze. 1 Bronchiolus. 2 Alveolargang.

Trocknen aufgeblasenen Lunge kaum ¹/₁₀ der Breite der Alveolen und scharfe kreisförmige Begrenzungen haben, in Durchschnitten einer zusammengefallenen Lunge dagegen von wellenförmigen Linien begrenzt sind und den Alveolen an Breite nur wenig nachstehen (Fig. 214).

Der

und die Dehnbarkeit der Alveelen verändert sich ferner auch mit den Jahren und nimmt von der Geburt bis zum Greisenalter beständig zu.

Die mittleren Durchmes-

Durchmesser

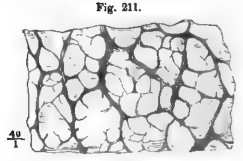
me der aufgeblasen getrockneten Alveoli betragen nach Rossignol:

bei	Ki	nđe	m, d	ie nur	4	we.	niį	ge	8	tu	nd	en	g	ea	th	um	et	h	htl	ten	0,05mm	
,	1-1	blu	1½ji	ihrigen	•	K	no	ler	T							٠	•	•	٠		0,10 "	,
im	3.	bis	4.	Jahre		•					٠	٠			٠				4		0,12 ,	
	5.		6.		٠	•									٠						0,14 ,	3.1
	10.	,	15.	я		4									4					٠	0,17 "	•
	18.		20.	,																	0,20 ,	
	25.		40.																		0,20 bis	0,25mm
	50.	9	60.	*																	0,30mm	4
	70.		80.	R .		٠	٠										٠				0,33 bis	0,35 ^{mank} .

Der Uebergang der feinsten, glatten Bronchien in die ausgebuchteten Giage, die ich mit F. E. Schulze 1) Alveolargängenenne, erfolgt an den Canalchen, die sich geraden Laufs zur Oberfläche der Lunge erstrecken, in einer Entfernung von 2 bis 4^{mm} von dieser Oberfläche. Nach ihrem Ursprung aus dem Bronchialzweig, der bald eine einfache Fortsetzung des letzteren ist, bald mit einer gabligen Theilung desselben zusammenfällt, fahren sie fort, sich dichotomisch recht- oder spitzwinklig zu verästeln 2). Die Aeste sind länger oder kürzer, und enden, noch in der Substanz der Lange oder unmittelbar unter der Pleura, blind, einfach abgerundet oder telbig erweitert, einzelne auch unmittelbar vor der blinden Endigung noch

³⁾ Stricker's Handbuch I, 465. Intercellular passages Rainey (Medico-chirurg. Immact, XXVIII, 581. 2) Die Gesammtheit der aus einem Bronchialzweig hervorgehenden Alveolargange führt Waters als Unterabtheilungen der Lobuli unter dem Namen Leieletze auf.

einmal mehr oder minder tief getheilt. Alle aber zeigen an den blu Enden dieselben Alveoli, wie an den Seitenwänden, und so sieht mas der Oberfläche der Lunge, wo die Enden der Alveolargunge in Einer E · neben einander liegen, umfasst von den Furchen, die die Grenzen der veolargänge bezeichnen, jedesmal eine Anzahl seichterer, die Abtheilun Alveolen andeutender Furchen (Fig. 211). Am kenntlichsten ist die



Durchschnitt einer aufgeblasen getrockneten Lunge, dicht unter der Oberfläche und parallel derselhen, von der Schnittfläche gesehen. Die breiteren Begrenzungen entsprechen den Alveolargängen, die feineren den Alveoli.

füllen haben, welche die anderen und die Gefäss- und Bronchialäste ü lassen, und aus diesem Grunde sind auch die Alveolen in Form und G





Abguss terminaler Bronchisläste mit anhängenden Alveolargängen. Corrosionspräparat.

die Zwischenräume au pirung minder regelmässig. isolirbaren Alveolargängen werden Alveolen der Seitenwände pariets die des blinden Grundes terminale

Alveolargangen ents

chonde Zeichnung der O fläche an Kinderlus weil mit der Entwickel der Lunge das Gewebe, die Alveolargänge um und von einander sche insbesondere gegen blinden Grund der Al largänge allmälig an M tigkeit abnimmt. Im neren der Lunge lie

die Alveolargange (

Ordnung in verschied

Richtungen, weil die e

Die kürzeren Zweige der Alveo gange erinnern, zumal wenn sie ge den blinden Grund sich erweitern, ihren alveolären Wandungen an die Li chen der traubigen Drüsen. In di Gestalt hängen sie hier und da an feinsten glatten Bronchialästen (Fig. 2 und verhalten sich zu diesen, wie die I senläppchen, die ich den Adventivk pen verglich (S. 68), zu den feine Zweigen der Ausführungsgänge 1).

Nicht selten ist die Wand, we je zwei Alveolen eines Alveolargar

¹) Auf die kurzen Alveolargunge insbesondere passt der Name Infusdibula, wel Rossignol den erweiterten binden Enden der Alveolargunge ertheilt (Vosiculos Ber Anat. der mikroskop. Gebilde. Wien 1837. Taf. XVI. Fig. 1. Läppchen Köll. Los secondaires Le Fort. Airsacs Waters). Ich unterdrücke diese Brieflich auf der Michael Brieflich Alveolargunge einfach abgerundet, ohne Erweiterung enden und also nichts mit der D terform gemein haben und weil es meist ein vergebliches Bemühen ist, die Grenze zwie

scheidet, unterhalb des freien Randes durchbrochen, so dass statt derselben ein gleichsam frei schwebendes, plattes Bälkchen von der einen Wand des

Fig. 213,



Geiffiete und ausgebreitete Bronchialzweige aus den Lungen.

Ganges zur anderen sich spannt. Auch kommen Communicationen der einander berührenden Alveolen benachbarter Gänge durch Vermittelung kreisrunder, scharfrandiger Oeffnungen vor. Doch sind 'dies Anomalien, welche nur den Lungen reifer Individuen angehören, und von welchen es deshalb wahrscheinlich ist, dass sie Folgen einer theilweisen Atrophie und Resorption der Lungensubstanz sind. Als Regel gilt, dass die Alveolen eines Ganges nur durch den gemeinsamen centralen Hohlraum, die Alveolargänge nur durch den Bronchialast, in welchen sie münden, Gemeinschaft mit einander haben 1),

Die Alveolargänge sind bei Kindern verhältnissmässig länger, d. h. der Uebergang der Bronchien in Alveolargänge findet verhältnissmässig früher Statt, als bei Erwachsenen. Im Greisenalter sind die Ausbuchtungen in den Anfängen der Alveolargänge zum Theil verstrichen.

Die erste Aenderung, die die Textur Bronchien, abgesehen von der Ver-

misderung des Kalibers und einer entsprechenden Abnahme der Mächtigkeit der Wand, nach dem Eintritt in die Lunge erfahren, betrifft die Knorpelstreifen. Sie werden unregelmässig (Fig. 213), zuerst platten- oder streifenförmig, die Platten in mannichfaltig gestaltete kurze Fortsätze ausgezogen, die Strei-

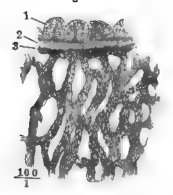
ten etreoliren Bronchialzweigen (den pesioli infundibulorum Schultz) und den Infundibula minden. Die Unterscheidung besonderer trichterförmiger Anhänge an den Alveolargungen hat übrigens nuch zu einer Unterscheidung parietaler und terminaler Alveolen in einem sodere als dem oben angegebenen Sun geführt. Nach Schultz und Waters heissen terminal die Alveolen des ganzen Infundibulum, parietal (bronchial aloeoli Waters) de Alveolen, die sich in dem cylindrischen Theil des Alveolarganges befinden.

I) Gegen Adriani (De subtiliori pulmonum structura. Trajecti ad Rh. 1847, p. 34, 41), wicher diese Communicationen der Alveoli und der Alveolargänge zuerst beschrieb, etikren sich Schultz (a. a. O. p. 10), Kölliker (m. Anat. II, Abthl. 2, S. 312), Waters (a. a. O. p. 149) und F. E. Schulze für die Selbständigkeit insbesondere der Alveolargänge. Die Communication der Alveolen eines und desselben Ganges oder, mit anderen Westen, die Reduction der Scheidewände auf Bälkehen habe aber auch ich an sonst gewahr Lungen erwachsener Individuen wiederholt gesehen und wenn sie nicht ursprünglich und typich ist, so gehört sie doch zu den Bildungsabweichungen, die wegen ihrer Regelungsätzt für gewisse Altersstufen normal genannt werden müssen.

fen meist quer, aber auch parallel der Längsaxe der Bronchien gestellt, nie selten schräg oder winklig gebogen. Je tiefer hinab, um so mehr reducten sie sich und um so weiter rücken sie aus einander, bis sie endlinur noch als platte Ringe oder Halbringe um die Mündungen der Seite zweige und als Stützen der die beiden Aeste einer gabligen Theilung tre nenden Scheidewand vorkommen. In dieser Form sind sie noch an Bruchien von 1mm Durchmesser zu finden. Die transversale Muskelschich die an den mit regelmässigen Knorpelringen verschenen Theilen des Remationscanals die Lücke zwischen den hinteren Enden der Knorpelrin ausfüllt, bildet sich weiterhin zu einer vollkommenen Ringfaserhaut au Die traubigen Drüsen erstrecken sich, vereinzelt, so weit hinab, als die Knopel. Die grösseren Bronchialäste umgiebt auch noch innerhalb der Lunge ein lockeres, zuweilen fetthaltiges Bindegewebe.

Die knorpelfreien Aeste besitzen ein Epithelium, welches swar en sprechend der fortgesetzten Verfeinerung dieser Aeste beständig an Mactigkeit abnimmt, aber doch bis in die Nähe der Endverzweigungen akegelförmigen und flimmernden Zellen zusammengesetzt wird und erst den feinsten Bronchialästen in einfaches Pflasterepithelium übergeht. Wei die Canäle sich im Zustande mässiger Ausdehnung befinden, bildet das Enthelium eine längsfaltige, im Querschnitt wellenförmige Schichte (Fig. 214,

Fig. 214.

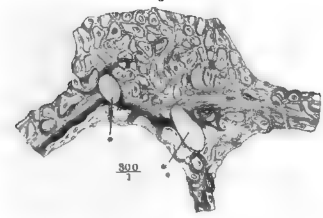


Feiner Schnitt aus einer im zusammengefallenen Zustande getrockneten Lunge. Die Scheldewände der Alveolen sitzen unmittelbar an der Aussenseite eines im Querschnitt getroffenen Bronchialzweigs an. 1 Epithelium, 2 Ringmuskelschichte, 3 Aeussere elastische Haut (Adventitia) des Bronchialzweigs, von dessen ringförmigem Durchschnitt die Abbildung nur einen kleinen Abschnitt darstellt. Zunächst unter derselben folgt ei sehr zarte Membran, die der Basalme bran und elastischen Faserlage « stärkeren Aeste entspricht: die elas schen Fasern, von der feinsten & verlaufen bündelweise und der La. nach in einfacher Schichte; die Lücl zwischen denselben füllt eine homoge Substanz aus. Die Schichte der Rie muskelfasern (Fig. 214, 2) komn 0,02mm mächtig, noch an Brouchie von 0,3mm Durchmesser vor; an etw stärkeren Aesten ist sie noch von ris, förmigen elastischen Fasern durchiets Die Muskelhaut der feinsten Bronchis grenzt unmittelbar an den Grund h nachbarter Alveolen; etwas stärke Bronchialäste besitzen noch ausserha der Muskelhaut eine Art Adventit die entweder aus stärkeren elastisch Fasern oder aus einem, von elastisch Fasern durchzogenen, längsfaserig Bindegewebe besteht.

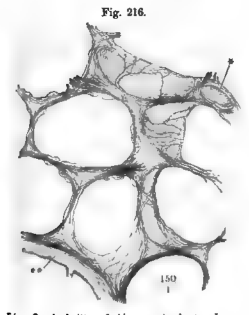
Die Begrenzungshaut der Alwien und das Substrat ihres Gefässnet

ist eine wasserhelle, structurlose, sehr zarte Basalmembran, welche in a Lücken des Gefässnetzes Zellenkerne und an ihrer Aussenseite feine elastia. Fasern trägt. Die Zellenkerne sind platt, meist oval und durch diese Fa

1 den spindelförmigen Kernen der Gefässwände und den runden Kernen Fig. 216.



Eis Stück Wand der Lungenbläschen, deren Gefässe (mit blauer Masse) injicirt, deren Kerne durch Carmininfiltration sichtbar gemacht worden waren, nach einem Präparate von Prof. W. Müller. ** Querschnitte der in den Scheidewänden der Alveolen verlaufenden Gefässstämmchen.



Feiser Durchschnitt aufgeblasen getrockneter Lungensubtanz, nach dem Wiederaufweichen mit verdünnter
Lailbung behandelt, um die elastischen Fasern sichtbar zu machen. * Querschnitt, ** Längsschnitt von
Geffissstämmehen, die in den Scheidewänden der
Alveolen liegen.

des Epithelium unterschieden (Fig. 215). Die elastischen Fasern umziehen in dichten Bündeln ringförmig die Mündungen der Alveolen, sind also in grösster Menge in den Scheidewänden derselben angesammelt, während der Grund der Alveolen nur sehr weitläufige Netze feiner, gewundener Fasern zeigt, durch welche jene Ringe mit einander in Verbindung stehen (Fig. 216).

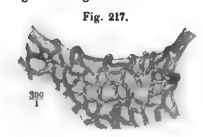
Glatte Muskelfasern kommen vereinzelt noch in den Scheidewänden der Alveolen vor (F. E. Schulze); dem Grunde derselben fehlen sie.

Dies ist die Ansicht der Mehrzahl der Forscher, der ich mich anschliesse;

der ich mich anschliesse; gega behauptete Moleschott die Anwesenheit glatter Muskelfasern in der

Wand der feinsten Bronchien und der Lungenbläschen bei Sängethieren und 1 schen zuerst (a. a. O. S. 37. Holländ. Beitr. I, 17) auf Grund der allerdings u verlässigen Farbung des Lungengewebes durch Salpetersäure und Ammoniak, aber nachher auch (Unters. VI, 385. 1880) die isolirten Muskelfaserzellen aus fe Schnitten der Lungen dargestellt haben, welche Monate lang in seiner sogenan starken Essigsäuremischung und dann einige Tage in zweiprocentiger Essigs gelegen hatten. In der Lungenbläschenwand des Ochsen und Schweins sollen au Bündeln von zwei bis vier neben einander liegen, in der menschlichen Lunge : schon zwei neben einander verlaufende Faserzellen selten. Die längste Faser beim Menschen mass 0,07, die kürzeste 0,03^{mm}; die Länge der Kerne schwa zwischen 0,012 und 0,020^{mm}. Gerlach (Gewebel. S. 277) versichert, an frisch kochten Lungenpartien des Menschen die Muskelfaserzellen nachgewiesen zu ha Colberg (Observationes de penitiore pulmonum structura. Hal. 1863) empf Essignaure, Hirschmann (Archiv für pathol. Anat. und Phys. XXXVI, 835. 1 zwanzigprocentige Salzsäure, Piso-Borme (Moleschott's Unters. X, 459. 1 Kalilauge, um die Muskelfaserzellen der Lungenalveolen zu isoliren; Afonas (Archiv für path. Anat. und Phys. XLIV, 56. 1868) will dieselben durch Injectivon Carmin in die Bronchien dargestellt haben; nach Rindfleisch (a. Centralbl. 1872. Nr. 5) verstärkt sich die Ringfaserschichte der feinsten B chien vor dem Uebergang in die Infundibula zu einem förmlichen Sphincter, welchem aus schleifenförmige Faserzüge über den Grund der Infundibula vord gen sollen. Rossignol (a. a. O. p. 68), Adriani (a. a. O. p. 61, 63), Radelyffs R (Provincial med. and surg. Journ. 1849, p. 74), Cramer (De penitiore pulmon. hom structura. Berol. 1847), Kölliker, Donders, Waters, Eberth (Ztschr. für sensch. Zool. XII, 448. 1862), Schwarz (Ueber eine Methode doppelter Färbung. 1 55. Bande der wiener Sitzungsberichte. 1867) und F. E. Schulze haben sich mit stimmtheit gegen Moleschott's Angaben ausgesprochen: nach Adrian i sollten Muskeln sogar schon an Bronchialästen unter 1,5^{mm} Durchmesser nicht mehr zu fir sein, indess Radelyffe Hall und Kölliker annehmen, dass sie sich bis ge den Rand der Alveolen erstrecken. Kölliker meint, die Kerne der Capilla fässe oder spindelförmige Epithelzellen aus den Aesten der Art. pulmonalis, m lig an den Lungenbläschen anliegend, könnten zu Verwechselung mit Muskelfa Anlass gegeben haben. Ich vermuthe eher, dass die von Muskeln umzoge Hohlräume, welche Moleschott und Gerlach vor sich hatten, Durchschi feiner Bronchien waren, die jene Beobachter für Lungenbläschen nahmen, wei sie von einem Pflasterepithelium bekleidet sahen.

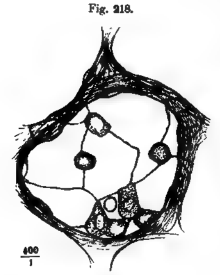
Das Capillargefässnetz der Alveolen gehört zu den feinsten, dichte und gleichförmigsten. Von den letzten Arterien- und Venenzweigen,



Feiner Durchschnitt einer injicirten Lunge, mit den in das Lumen des Alveolus vorragenden Capillargefässschlingen.

in den Scheidewänden der Alvechier und da eingeschlossen verlfen, gehen unmittelbar Reihen engsten Gefässe nach verschiede Richtungen ab und lösen sich alsb in ein über mehrere benachbs Alveolen sich erstreckendes Nauf, dessen Lücken kaum wei und nicht selten enger sind als Gefässe, während die Gefässe seleben die nöthige Weite haben, Blutkörperchen passiren zu las (Fig. 215). Je nachdem die

veolen von Luft erfüllt und gedehnt oder zusammengefallen sind, sind Capillargefässe enger oder weiter, gestreckt oder geschlängelt; bei reichlie Füllung (mit Blut oder Injectionsmasse) in einer luftleeren Lunge ragen lingenförmig in das Lumen des Alveolus vor, das Epithelium und eine dünne



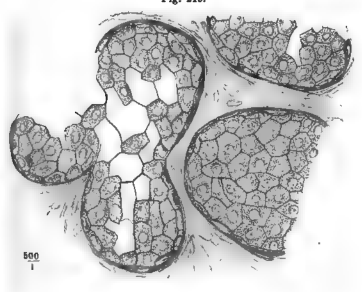
Et einprocentiger Silberlösung behandelter Alnelns der Lunge eines jungen Hundes. Nach einer Zeichnung von F. E. Schulze.

Substanzlage der Basalmembran, die nicht einmal durchgängig nachweisbar ist, vor aich hertreibend (Fig. 217).

Das Epithelium der Alveolen

beschreibe ich nach seinem Verhalten in Säugethierlungen, weil es noch Niemanden geglückt ist, dasselbe in der Lunge des erwachsenen Menschen zu sehen, wofür die Ursache mit aller Wahrscheinlichkeit darin zu suchen ist, dass die Methode, mittelst deren es sich nachweisen lässt, nur an ganz frischen Objecten Anwendung findet. Hat man die Bronchien mit einer salpetersauren Silberlösung von passender Concentration (1/2 bis 1 Proc.) gefällt und den richtigen Zeitpunkt der Untersuchung getroffen, so zeigen sich in der Wand der Alveolen dunkele Zellen

a etwa 0,01 mm Durchmesser, einzeln oder in Gruppen von 2 bis 5, und Fig. 219.



Not Veprocentiger Silberlösung behandelte Alveolen aus der Lunge eines im 8ten Monat geborenen und unch 24 Stunden verstorbenen Kindes. Nach einer Zeichnung von F. E. Schulze.

296 Lungen.

von ihnen ausgehend dunkele, gerade, gebogene oder wellenförmige Lin welche helle Felder von dem 6- bis 10fachen Flächenraum der kleinen Ze von einander abgrenzen. Der Kern der letzteren ist zuweilen ohne weit Behandlung sichtbar (Fig. 218); wo dies nicht der Fall ist, lässt er s mittelst Hämatoxylinfärbung nachweisen. Ob den grösseren hellen Feld ein Kern zukomme, ist wegen der zahlreichen durchschimmernden Ke der Gefässe und der Basalmembran schwer zu entscheiden. Dennoch kaman kaum bezweifeln, dass jene Felder plattenförmigen Epithelzellen asprechen, die aus den kleinen Zellen, vielleicht in Folge der Dehnung Alveolen bei der Inspiration, hervorgehen. Die Uebergänge fand F. Schulze in der Lunge eines Kindes, welches nur kurze Zeit und wascheinlich nur unvollkommen geathmet hatte (Fig. 219). In der Regel si es die hellen grossen Platten, die sich über die Capillargefässe erstrecks während die kleinen Zellen in den Maschen des Gefässnetzes liegen.

Die eigenthümliche Form dieses Epithels, welche von Elenz (Würzb. natu Ztschr. V, 66. 1864) entdeckt, von Schmidt (De l'épithelium pulmonai Strasb. 1866), Bayer (Das Epithel der Lungenalveolen. Lpz. 1861) v F. E. Schulze bestätigt wurde, macht die Hartnäckigkeit verständlich, i welcher der Streit über das Lungenepithel geführt wurde, nachdem zuerst Adison (Philos. transact. 1842. P. II. p. 162) für, und Rainey gegen die Exist desselben sich ausgesprochen hatten. So lange von einem gewöhnlichen, con nuirlichen oder auf die Lücken des Capillarnetzes beschränkten Pflasterepit die Rede war, waren die Gegner desselben in ihrem Rechte. Doch lagen au den affirmativen Aussagen einzelne richtige Beobachtungen zu Grunde.

Gelberc.

Die Lungen erhalten zweierlei Arterien und geben zweierlei entsprechei Venen ab. Die Artt. pulmon. führen denselben Venenblut zu, welches, na dem es die Einwirkung der atmosphärischen Luft erfahren, durch die pulmonales arteriell zum Herzen zurückkehrt. Die Artt. bronchiales sorgen die Lungen, zum Behufe der Ernährung, mit arteriellem Blut, die Vv. bronchiales sind bestimmt, das durch den Process der Ernähr alterirte, venös gewordene Blut aufzunehmen und abzuleiten. Artt. Vv. pulmonales stehen durch ein Capillarnetz in Verbindung, in dessen reich die Umwandlung des venösen Blutes in arterielles vor sich geht; Capillarnetz, durch welches die Artt. bronchiales mit den gleichnami Venen zusammenhängen, vermittelt die Umwandlung arteriellen Blutes venöses. Diesem physiologischen Gegensatze gemäss müsste das Capill netz der Pulmonalgefässe auf die Wand der Alveolen sich beschränken, Capillarnetz der Bronchialgefässe die Wand der Bronchien und der Gefä stämme sowie die Bindegewebsausbreitungen an der Oberfläche und im I neren des Organs einnehmen. So scharf erweist sich indessen in der Wil lichkeit die Trennung nicht. Da die Wand der Bronchien in die Wand d Alveolen sich ununterbrochen fortsetzt, so müssen schon an der Gren beider die Capillarien beider Gefässsysteme in einander greifen. auch innerhalb der Bronchien die Bedingungen nicht fehlen, wenn at weniger günstig sind, wodurch venöses Blut zu arteriellem wird, so hat die Natur nicht vermieden, dass einerseits Zweige der Pulmonalarter schon auf der Bronchialschleimhaut sich ausbreiten, andererseits das aus Wand der Bronchien zurückkehrende Blut durch Einmündung in Aeste V. pulmon. den Weg zum linken Herzen finde.

Lungen. 297

Die Verästelungen der Art. pulmonalis folgen bis zum Eintritt in die Lobuli genau den Verästelungen des Bronchus und stehen den letzteren auch im Kaliber ziemlich gleich. Vom Eintritt in den Lobulus an verjüngen sich aber die Aeste der Arterie, während sie immer noch die Bronchialäste begleiten, rascher als diese, so dass sie weiterhin in deren Adventitia eingebettet erscheinen. Die eigentliche Endverzweigung der Art. pulmonalis beginnt mit dem Auftreten der parietalen Alveolen. Aeste von 0,02 bis 0,03mm Durchmesser treten in die Scheidewände der parietalen, wie auch schliesslich der terminalen Alveolen ein, anastomosiren unter einander und senden die Zweige zu dem oben beschriebenen Capillarnetz der Alveolenwand aus. Einzelne Aeste der Pulmonalarterie dringen indess schon früher, aus Stämmchen, welche Bronchialzweige höherer Ordnung begleiten, durch die Wand dieser Zweige zu deren innerer Oberfläche vor, um in Capillarnetze überzugehen, die zwischen den capillären Ausbreitungen der Bronchialgefässe unregelmässig eingeschaltet sind (Adriani).

Die Artt. bronchiales, die in der Regel jeden Bronchus mit einem anfangs einfachen Stämmchen begleiten, geben zuerst im Hilus zahlreiche Aeste an die Gefässstämme, die Lymphdrüsen, das interstitielle und subpleurale Bindegewebe ab. Indem sie dann mit den Bronchien im Inneren der Lunge sich verästeln, unterscheiden sie sich von den Aesten der Art. pulmonalis, ausser durch das bei weitem geringere Kaliber, auch durch die zahlreichen Zweige, die sie von der Adventitia der Bronchien aus einerseits den bindegewebigen Scheidewänden der Lobuli, andererseits der Wand der Bronchien In der Wand der Bronchien entsteht aus diesen Zweigen ein ausseres, der Muskelhaut, und ein inneres, der Schleimhaut angehöriges Capillarnetz, jenes mit quer, dieses mit der Länge nach verlängerten Maschen, das Capillarnetz der Schleimhaut feiner und dichter, als das der Muskelhaut, aber an Feinheit hinter dem Capillarnetz der Alveolen weit zurückstehend. Wie die Art. pulmonalis sich mit einzelnen Zweigen an der Bildung des Capillarnetzes der Bronchialschleimhaut betheiligt, wurde soeben erwähnt; mit dem Capillarnetz der Alveolen, welches ausschliesslich von Aesten der Art. pulmonalis versorgt wird, stehen die Capillargefässe der Bronchialschleimhaut nur einseitig, an der oberen Grenze der parietalen Alveolen, in Zusammenhang.

Die Venae pulmonales nehmen ihren Ursprung aus den Capillarnetzen der Alveolen und der feineren Bronchien, lassen sich also sowohl von den Pulmonal- als von den Bronchialarterien aus mit Masse füllen. Die Venenzweige, welche von den Alveolen stammen, können in tiefe und oberflächliche unterschieden werden. Die tiefen schliessen sich, nachdem sie eine kurze Strecke innerhalb der Scheidewände der Alveolen zurückgelegt und sich zu mehreren vereinigt haben, gleich dem entsprechenden Arterienzweig an einen Bronchialast an oder laufen doch dem entsprechenden Arterienzweig parallel und nur in entgegengesetzter Richtung gegen den Hilus der Lunge. Allmälig zu stärkeren Aesten zusammenfliessend, stellen diese Venen, in ihrer Gesammtheit und ohne Rücksicht auf die Stromesrichtung betrachtet, eine Gestessusbreitung dar, deren Verästelung mit der Verästelung der Pulmonalarterie gleichen Schritt hält. Die oberflächlichen Zweige der Pulmonalvene entspringen aus den Alveolen, die den Grund der Alveolargänge, na-

mentlich an der Oberfläche der Lunge, bilden. Von da aus sammeln sich zu Stämmchen, die unter der Bindegewebsumhüllung des Lobulus hinziel die Stämmchen senken sich entweder innerhalb einer der den Lobulus du setzenden stärkeren Scheidewände in die Tiefe, um einen tiefen Lung venenzweig zu erreichen, oder sie bleiben oberflächlich, erzeugen ein waschiges Netz, welches, mit den oberflächlichen Lymphgefässen, dicht uder Pleura in den Interstitien der Lungenläppchen liegt und ansehnlic Zweigen den Ursprung giebt, die sich erst im Hilus mit den Stämmen Pulmonalvenen vereinigen 1).

Die bronchialen Wurzeln der Pulmonalvenen?) verbinden sich auf kürzesten Wege mit den tiefen Aesten der letzteren. Das Kaliber der Veist im Pulmonarkreislauf ausnahmsweise kaum merklich weiter, als das Arterien; doch entspricht das subpleurale Venennetz, indem es die Bahn rückfliessenden Blutes erweitert, einigermaassen den subcutanen Venennet der äusseren Körpertheile. Der Unterschied, dass die Arterie sich als facher Stamm zu jedem Lungenflügel begiebt, die Venen dagegen in zu bis zur Einmündung ins Herz gesonderten Stämmen austreten, ist un heblich.

In Betreff der Bronchialvenen ist es noch unentschieden, ob sie i Zufuhr an Blut lediglich von den im Hilus gelegenen Theilen und von Oberfläche der Lunge erhalten (Reisseissen, Waters), oder ob sie i Wurzeln längs den Bronchien weiter hinab und zu der äusseren Wand 1 Adventitia auch der feineren Bronchialäste erstrecken (Rossignol).

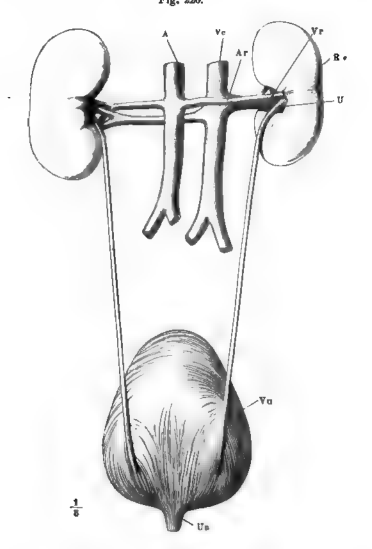
III. Harnapparat, Organa uropoëtica.

Den wesentlichen Theil des Harnapparats bilden zwei paarige Drüdie Nieren, Rencs (Fig 220), die den Harn aus dem Blute abscheie Sie liegen jederseits neben der Wirbelsäule an der hintern Wand der Bathöhle. Das Secret aufzufangen und gegen die Beckenhöhle herabzulei dient jederseits ein langer und verhältnissmässig enger, cylindrischer Geder Ureter, der mit den Verzweigungen seines oberen Endes die Wander Niere umfasst, auf welchen die secernirenden Canälchen ausmünmit seinem unteren Ende am Boden eines hinter der Schambeinsynchond gelegenen, unpaaren, contractilen Behälters sich öffnet. In diesem Behälder Harnblase, Vesica urinaria, sammelt sich der continuirlich abgederte Urin an, um periodisch ausgeleert zu werden. Die Ausleerung erf durch einen ebenfalls medianen Canal, die Uretra, in den die Blase

arnparat.

¹⁾ In der Beschreibung der V. pulmonalis und ihrer Ursprünge folge ich vorzugswich Rossignol. Die Aeste der Art. pulmonalis zur Pleura, deren Reisseissen (a. a. O. S. und Adriani (a. a. O. p. 52) gedenken, halte ich für identisch mit Rossignol's of flächlichen Pulmonalvenenästen. Adriani giebt an, dass sie sich von dem Capillan der Alveolen aus füllen und mit den Gefässen der Alveolen zusammenhängen. Le F (p. 93) erwähnt unter dem Namen der Vv. pleuro-pulmonales die Venenzweige, welche dem subpleuralen Gewebe in die Tiefe zu den die Bronchien begleitenden Aesten der pulmonalis dringen. Sie sollen das Blut oberflächlicher Zweige der Art. bronchialis in Pulmonalvenen überführen. 2) Venae broncho-pulmonales Le Fort.

for tsetzt. Beim Weib erhält sich dieser Canal eine Strecke weit selbständig, bevor er mit der Vagina zum Sinus urogenitalis (Vestibulum vaginae) statesammentritt. Beim Manne nimmt die Uretra alsbald nach dem Austritt Fig. 220.



Weiblicher Harnapparat, von hinten. A Aorta. Vo Vena cavn. Ar. Vr. Art. und Vena renalis.

om der Harnblase die Ausführungsgänge der Geschlechtsdrüsen auf und hat von da an die Bedeutung eines Sinus urogenitalis.

Das Epithelium der Harnwege gehört der Varietät an, die ich Ueber-Epithelium genannt habe, weil sie sich sonst, allerdings nur auf kursen Strecken, an den Orten findet, wo geschichtetes Pflaster- und Cylinder-

epithelium aneinandergrenzen. Die Mächtigkeit desselben nimmt im A meinen von aussen nach innen ab: sie beträgt in der weiblichen U über 0,1^{mm}, in der Blase 0,045 bis 0,09^{mm}, im Ureter 0,03^{mm} und Uebergang vom Ureter auf die Nierenpapillen 0,02mm. Die freie Oberfläche det eine einfache Lage verhältnissmässig grosser, platter Pflasterz welche, wo das Epithelium mächtiger ist, einen Flächendurchmesser von bis 0,045^{mm} haben. Der Kern ist häufig verdoppelt, von zahlreichen, dun kugligen Körnern umgeben, und ihre der Schleimhaut zugewandte F ist mit Eindrücken versehen, in welche die kolbigen Spitzen der nächs teren Schichte aufgenommen werden. Diese Schichte besteht aus senk auf die Schleimhautoberfläche verlängerten, im Uebrigen sehr mannigt geformten, cylindrischen, kegelförmigen, abwärts in Eine Spitze oder in rere ausgezogenen Zellen von 0,02 bis 0,04^{mm} Höhe. Je nach der Dicke Epithels liegen unter diesen Zellen noch eine oder mehrere Lagen kug und elliptischer, senkrecht auf die Schleimhaut verlängerter Zellen, denen die untersten sich an Dickendurchschnitten der Membran in geraden oder leicht wellenförmigen Linie scharf gegen die Mucosa abse Eine Basalmembran kommt im Bereich der Harnwege nicht vor.

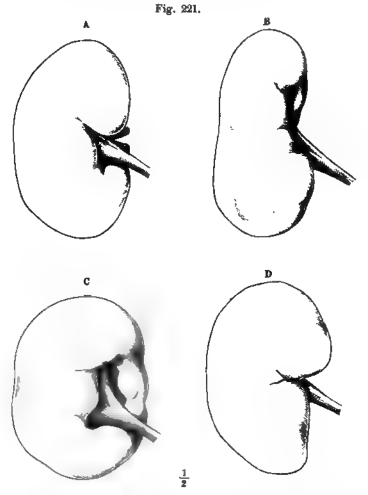
a. Nieren, Renes. -

Nieren. orni. Die Niere hat eine eigenthümliche, am meisten einer Bohne ähr Form, platt und länglich; von den beiden Seitenrändern ist der eine vex, der andere concav, beide im Bogen in einander übergehend. längste Durchmesser der Niere steht fast vertical; die Flächen stehen freso dass die eine rückwärts, die andere vorwärts schaut; die vorder etwas gewölbter, als die hintere. Der convexe Rand 1) ist lateralwärt richtet, der concave, der in der Regel die Gefässe aufnimmt und den führungsgang austreten lässt 2), medianwärts. Die abgerundeten Spitze welchen beide Ränder sich vereinigen, sind eine obere und eine ut jene steht der Medianlinie um Weniges näher als diese.

Die eben beschriebene Grundform kommt in sehr verschiedenen V täten vor. Es giebt schlanke Nieren, deren verticaler Durchmesser transversalen um das Dreifache und mehr übertrifft, deren convexer concaver Rand einigermaassen concentrisch gebogen sind (Fig. 221 B). dere sind im verticalen Durchmesser nur wenig höher, als im transver An die Stelle des concaven Randes tritt eine verticale Spalte (Fig. 22 oder auch ein horizontaler oder schräger Einschnitt (Fig. 221 D) in Tiefe einer Bucht, deren Eingang von den medianwärts umgebogenen überhängenden Spitzen begrenzt wird. Seltener stellt die Niere eine vollständige elliptische Scheibe dar; dann ist die Eintrittsstelle der Ge von dem medialen Rand auf die hintere Fläche gerückt (Fig. 221 C). sagittale Durchmesser (die Dicke) der Niere steht meistens zum tran salen im umgekehrten Verhältniss. In der Regel ist die linke Niere h schmaler und dicker, als die rechte (Huschke).

¹⁾ Margo externus s. gibbus. 2) Margo internus. Hilus s. sinus s. porta reni:

Die Höhe der Nieren beträgt im Mittel etwa 12, die Breite 6^{cm}, die Die ke 3,5^{cm}, das Volumen 100 bis 170, im Mittel 135 Cub. cm (Krause). Das 6 wicht einer gesunden Niere schwankt zwischen 90 und 180 Grm.; die im ke ist beständig etwas schwerer (um 5 bis 7 Grm.), als die rechte; männ-



Nieren verschiedener Form mit dem Antang des Ureters, von der Rückseite gesehen.

lishe Nieren sind schwerer als weibliche. Das Gewicht beider Nieren verhält sich sum Gewicht des ganzen Körpers wie 1: 240.

Nach Rayer (Traité des maladies des reins. Paris 1839. I, 7) beträgt im Durchschnitt das Gewicht der männlichen Niere 130 Grm., der weiblichen 110 Grm.; Reid (Lond. und Edinb. monthly Journ. of med. science, 1843, Apr. p. 323) giebt als Mittelrahl für die männliche Niere 165, für die weibliche etwas weniger als 150 Grm. an.

Die Niere ruht mit ihrer hinteren Fläche auf der Fascie des M. quadrat. Lage lumborum und auf der Vertebralportion des Zwerchfells, zur Seite des ersten

bis dritten Bauchwirbels aufwärts bis an die elfte Rippe und selbst etw höher sich erstreckend. Regelmässig liegt die linke Niere um Weniges I her, als die rechte. Mit dem medialen Rande erreichen sie den lateral Rand des M. psoas.

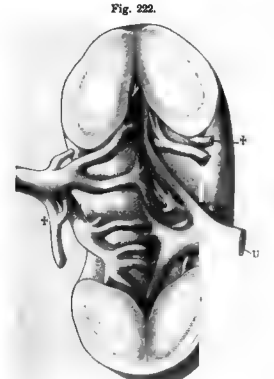
Ausnahmsweise liegt die eine oder andere Niere vor der Wirbelsäule of tief im obern und selbst im untern Becken (W. Gruber, wiener med. Jah XI, 9. 1865). Von einer zufälligen Verdrängung der Niere, wie sie druch (schwülste, nach Cruveilhier auch durch das Corsett, veranlasst sein kann, it terscheidet sich jene angeborene Anomalie der Lage durch den abnorm tiefen I sprung der Vasa renalia. Ein ziemlich hänfiger Bildungsfehler ist Verschmelzt der beiden Nieren zu einer einzigen, der sogenannten Hufeisenniere, wel mit aufwärts concavem Rande median vor der Wirbelsäule und Aorta liegt, einem einfachen oder doppelten Einschnitt an der vorderen Fläche, aus welch zwei Ureteren hervorgehen, in welchen zwei Aeste einer ursprünglich einfacht. Art. renalis mit den entsprechenden Venen sich einsenken. Die Niere, am häusten die rechte, kann in Folge einer abnormen Länge ihrer Blutgefässe, viellei auch durch zufällige Atrophie der Fettlage, von der sie umhüllt ist, eine gewißeweglichkeit erlangen. Vergl. Oppolzer, Wien. med. Wochenschrift 1856, No. Hare, Med. times and gazette 1859, No. 392 ff.

Die nächste Umhüllung der Niere bildet eine Lage lockeres, aber die von Fett erfülltes Bindegewebe, der sogenannte Panniculus adiposus 1), welchem das Peritoneum herabzieht. Durch zahlreiche feine, zerreisslice Fäden hängt dies Bindegewebe mit der festen fibrösen Hülle der Niere sammen. Deshalb lässt sich die letztere auch leicht ohne Anwendu schneidender Instrumente aus ihrem Fettpolster herausschälen; sie händann, wie an einem Stiel, an dem Ausführungsgang und den Gefässen, zwar, dass die V. renalis am weitesten nach vorn, hinter ihr die gleicht mige, von den Zweigen des Plexus renalis umsponnene Arterie, am nächst der Rückenfläche der Ureter liegt. Arterie und Vene zerfallen, noch sie den medialen Rand der Niere erreicht haben, in eine Anzahl divergire der Aeste, mit welchen sie, begleitet vom Ureter, in das Innere der Drieintreten.

lus u. Sis renalis. Die Niere ist hohl und kann mit Rücksicht auf diese Aushöhlung, eine unverhältnissmässig dickwandige, im sagittalen Durchmesser abgeplatt Tasche betrachtet werden. Die Wand entspricht der eigentlichen Drüssubstanz; sie schärft sich gegen die Mündung zu einem mitunter fast schwidenden, meistens aber abgerundeten Rande zu. Die Mündung, Hilus renalznimmt in der Regel die Höhe des medialen Randes der Niere zwischen oberen und unteren Spitze ein; sie hat die Form einer Längsspalte vorderer und hinterer Lippe, von welchen bald die eine, bald die and medianwärts vorragt. Die Höhle, Sinus renalis m., ist, wie erwähnt, sagittalen Durchmesser abgeplattet, also von einer vorderen und hinter Wand begrenzt, die in einem kreisrunden oder elliptischen, den äusser Contour der Niere wiederholenden, scharfen Rande zusammenstossen, welch

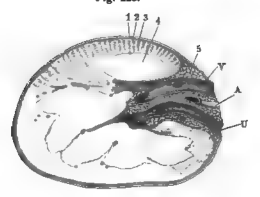
¹⁾ Capsula s. fascia s. membrana adiposa s. externa. 2) Man hat bisher, wie o angegeben, die Ausdrücke Hilus und Sinus auf den concaven Rand der Niere bezogen udamit synonym gebraucht, was schon dadurch sich verbietet, dass der Hilus, d. h. die Etrittsstelle der Gefässe und des Ausführungsgangs, den medialen Rand verlassen und die Fläche-der Niere übergehen kann.

alerseits durch den Hilus unterbrochen ist. Bei elliptischen Nieren,



Niere, vom medialen Rande gesehen, die obere und untere überhängende Spitze durch einen, der Fläche der Niere parallelen Schuitt gespalten und auseinander geschlagen, um den Einblick in den Sinus, renalis zu öffnen. Die Verzweigungen der Vene und das Fett des Sinus renalis sind entfernt, die Art. renalis (A) nach inuks, der Ureter (U) nach rechts zurückgelegt. † Durchschnittene Zweige der Art. renalis.

en Sinus auf der binteren Wand sich öffnet, gleicht der Hilus einer Fig. 223.



Horisontaldurchschnitt der rechten Niere, durch den Sinus renalis. A Arteria. V Vena renalis. U Ureter. 1 Hussere, 2 innere Schichte der Husseren fibrösen Haut der Niere. 3 Rindensubstanz. 4 Markaubstanz. 5 Fett des Sinus renalis.

langgestreckten, mit dem längsten Durchmesser vertical gestellten Ellip Der Sinus renalis (Fig. 222 und Fig. 223) enthält, in festes Fett ei gebettet, weitere Verzweigungen der Blutgefässe und Verzweigungen d Ausführungsgangs der Nieren. Die Blutgefässe dringen in die Substa der Drüse ein; die Aeste, in die der Ausführungsgang durch einigen wiederholte, gablige Theilung zerfällt, treten in gewissen Abständen an d Wand des Sinus heran und verschmelzen mit ihr auf die später zu b schreibende Weise.

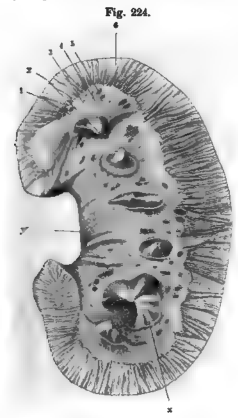
Sehr häufig findet sich die Varietät, dass der eine oder andere Blutgest zweig an dem Hilus vorübergeht und in grösserer oder geringerer Entsern von demselben die äussere Oberstäche der Niere durchbohrt. Dies ereignet namentlich dann, wenn, was ebenfalls nicht selten vorkommt, die Zahl der Ständer Nieren-Arterien oder Venen sich vervielfältigt.

Die äussere Oberfläche der Niere zeigt sich, wenn sie aus ihrer Fe hülle gelöst ist, mit einem zarten Filz abgerissener Bindegewebsfäden 1 deckt, im Uebrigen glatt und eben. Ausnahmsweise ist sie von seicht Furchen durchzogen, welche eine Theilung in Lappen 1) andeuten, die einem frühern Entwickelungsstadium bestand und sich auch noch bei Erwachsenen durch den inneren Bau des Organs verräth. Die inne Oberfläche, die den Sinus begrenzt, ist in der Nähe des Eingangs ebenfaglatt, an der vorderen Lippe mit einigen Querfurchen, den Abdrücken d Art. renalis versehen (Fig. 224, y); weiter nach innen wird sie höckerig u: unter den Unebenheiten zeichnen sich niedere, pyramidenförmige, in plat und abgerundete Spitzen auslaufende Vorsprünge, die Papillae renales, a. welche, wenigstens 4 und höchstens 13, meistens 7 bis 8 an der Zahl u ziemlich gleichmässig auf die vordere und hintere Wand vertheilt, in & Sinus vorragen (Fig. 224). Zuweilen haben einzelne Papillen, namentl die der oberen und unteren Spitze nächsten, verhältnissmässig breit-Basis, gefurchte Seitenflächen und sehen aus, als ob sie aus der Verschm zung von zweien oder dreien hervorgegangen wären (Fig. 224, x); dies besonders da der Fall, wo die Zahl der Papillen überhaupt gering Oefters sieht man zwei benachbarte Papillen durch einen dünnen schan Die Höhe der einfachen Papillen beträgt etwa 8 Kamm verbunden. ihre Basis hat einen Durchmesser von 6 bis 10mm. Mit jeder Papille 7 wächst, nahe der Basis derselben, der kreisförmige Rand je eines Endzwe des Ureters, eines sogenannten Nierenkelchs, Calyx renalis (Fig. 224, so dass also die Papille den Grund des Kelches bildet, ihn verschliesst u mit der Spitze in denselben vorspringt. So weit die Papille vom Kel umfasst wird, hat sie eine vollkommen glatte, glänzende Obersläche; na der Abtrennung des Kelches ist die Anheftungsstelle desselben als ex kreisförmige rauhe Furche oder Einschnürung kenntlich, die man den Ha der Papille nennen könnte. Den oberhalb des Halses und also ausserhe der Nierenkelche gelegenen Theil der inneren Oberfläche der Niere durc bohren zahlreiche Blutgefässäste, die sich nicht selten concentrisch in einweiteren Bogen um die Basis der Papille ordnen (Fig. 224).

ierenipillen.

¹⁾ Lobi renis s. renculi s. reniculi.

Unter 64 Nieren, welche Hyrtl (Das Nierenbecken der Säugethiere und des Menschen. Wien 1872) auf die Zahl der Papillen untersuchte, war je Eine mit 4, 10, 12 und 13 Papillen. Fünf Papillen kamen 4 Mal, sechs 6 Mal, sieben 16 Mal, icht 29 Mal, neun 3 Mal, elf 2 Mal vor In einer Niere mit getheiltem Ureter etrug die Zahl der Papillen im Ganzen 18.



Niere, frontal halbirt, vordere Schnittfläche. Das Fett des Sinus ist entfernt, die Versweigungen der Gefässe sind dicht am Eintritt in die Nierensubstanz, die Zweige des Creten an der Basis der Papille abgeschnit-1 Nierenpapille. 2 Poren derselben. 3 Schnittrand des Nierenkelchs. 4 Obertache der inneren fibrösen Haut der Niere. 5 Geffisdurchschnitte. 6 Nierenparenchym. verchmolzene Papillen. y Gefässeindrücke der vorderen Wand des Sinus.

Die äussere wie die innere Ober- Fibrose Haut. fläche der Niere bekleidet eine fibröse Haut, aus mannichfach verflochtenen Bindegewebsbündeln fast ohne Fasern gewebt. elastische fibröse Haut der äusseren Oberfläche 1) lässt sich in zwei Schichten zerlegen, die nur durch ein sehr lockeres Bindegewebe zusammengehalten und daher leicht von einander trennbar sind. Die äussere Schichte!) hat 0,1 bis 0,2mm, die innere®) nur 0,025mm Mächtigkeit; die innere haftet sehr fest an dem eigentlichen Parenchym der Niere. Die äussere Schichte (Fig. 223, 1) verschmilzt im Sinus renalis mit der Bindegewebsscheide, welche die zur Niere tretenden Blutgefässe einhüllt, die innere Schichte (Fig. 223, 2) setzt sich bis an die Anheftungsstelle der Nierenkelche fort.

Unter der inneren Schichte liegt an der Oberfläche der Niere ein weitmaschiges Geflecht glatter Muskelfasern, dessen Bälkchen ungefähr den Durchmesser der stärkeren oberflächlichen Venen be-sitzen. Schmale Ausläufer desselben treten ganz oberflächlich in die Substanz der Niere ein (Eberth)4).

Da wo der Nierenkelch an die Nieren-Papille herantritt, um mit ihrer kelebe. Basis zu verschmelzen, besteht er, abgesehen vom Epithelium, aus denselben drei Lagen, welche, wie später näher angegeben werden soll, den Ureter in seiner ganzen Länge zummmensetzen, aus einer eigentlichen Schleimhaut, einer Muskellage und

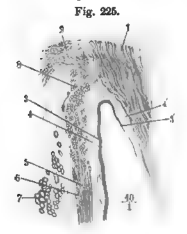
¹⁾ Capula fibrosa, Tunica propria s. albuginea s. intima aut. ²⁾ Lamina externa buicas propriae Winslow (Expositio anatom. IV, P. I, p. 114). ³⁾ Lamina interna tunicae 2) Lamina externa price Winslow. Capsula intima Schmidt (De renum structura quaest. Götting. 1860, ▶ 27). 4) Med. Centralbl. 1872. Nr. 15.

ciner Nervea oder Adventitia, deren Bindegewebe ohne bestimmte I grenzung mit dem lockeren Bindegewebe der Umgebung zusammehängt. Von diesen drei Lagen biegt die innerste, die Schleimhaut sam dem Epithelium, unter einem spitzen mehr oder minder ausgerundet Winkel auf die Papille um (Fig. 225); die mittlere oder Muskelhaut se sich theilweise eine Strecke weit über die Umbengungsstelle der Propaufwärts fort; die äusserste Haut, die Adventitia, geht, nach aussen umb gend, in die Bindegewebslage über, welche die den Sinus renalis begrezende Fläche des Nierenparenchyms ausserhalb der Nierenkelche bekleit

Die Propria wächst gegen das obere Ende des Nierenkelches et an Mächtigkeit, zeigt sich auch zuweilen mit dichtgedrängten, einfact oder zusammengesetzten, stumpfen Gefässpapillen von etwa 0,1 mm Ribesetzt; nach dem Uebergang auf die Nierenpapille aber schärft sie erasch zu, so dass das Epithelium allein übrig bleibt, um, unmittelbar dem Stroma der Niere aufsitzend, die Papillenoberfläche zu überziehen.

agmuskel or Papille.

Von der Muskelhaut des Nierenkelchs sagte ich, dass sie sich the j weise über die Umbeugungsstelle der Propria fortsetze. Sie enthält nälich, gleich der Muskelhaut des Ureters, Längs- und Ringfasern, die rim förmigen nach aussen von den längslaufenden. Während nun die letzter in der Regel noch innerhalb des Nierenkelchs, dicht unterhalb seiner Instion an die Papille, ihr Ende erreichen (Fig. 225, 5), lassen sich an Dure



Durchschnitt der Wand des Nierenkelchs nebst dem Rande der Nierenpapille, parallel der Längsaxe beider.

1 Marksubztanz, 2 Rindensubstanz der
Niere. 3 Epithelnum des Nierenkelchs.

4 Mucosa desselben. 3', 4' Umschlag
beider auf die Nierenpapille. 5 Längsfaserschichte, 6 Ringfaserschichte der
Musculosa des Nierenkelchs. 7 fetthaltige Adventitia. 8 Ringmuskel der
Papillenbasis im Querschnitt.

schnitten der Niere, die die Papillen C Lange nach theilen, in der Fortsetzu der Ringfasern des Nierenkelchs Qua durchschnitte von Muskelbündeln naweisen, die die Basis der Papille, so 🦡 sie oberhalb der Anheftungsstelle Nierenkelchs noch frei aus der Ma der Niere hervorragt, ringförmig nm.! sen (Fig. 225, 8). Die Stärke di€ Ringmuskels der Papillenbasis ist we selnd; in der Regel überschreitet nicht die Mächtigkeit der Ringfas schichte des Ureters (0,5 mm); ebenso riirt seine Höhe, je nachdem ein grössen oder geringerer Theil der Papille ausse halb des Kelches liegt, In mauch Fällen stellt der Muskel eine compac Masse dar, in anderen ist er durch star Bindegewebsscheidewände in eine Anze vereinzelter Bündel aufgelöst. 🛮 Dass sen Contraction einen Druck auf die Papa ausübt, der zur Entleerung der in c Papille verlaufenden Canälchen beiträ. lässt sich kaum bezweifeln.

Der Tonus der Muskelfasern « Nierenkelchs, so wie die Füllung «

ausserhalb der Kelche liegenden Gefässe bedingen es, dass während des I

bens die Basis der Papille und, je schlanker sie ist, ein um so grösserer Theil ihrer Seitenfläche in genauer Berührung mit der inneren Oberfläche des Nierenkelchs erhalten wird. Die Spitzen der Papillen dagegen ragen frei in das Lumen der Kelche, und auf ihnen, so wie auf den scharfen Kämmen, welche hier und da je zwei Papillen verbinden, finden sich die Poren 1), aus welchen das Secret der Niere herabträufelt und durch Druck hervorgepresst werden kann (Fig. 224, 2). Auf den einfachen Papillen stehen sie in je einer kreisförmigen Gruppe?), zu 10 bis 24, je nachdem die Papille schmaler oder breiter ist. Sie haben einen Durchmesser von 0,2 bis 0,3mm, sind also schon mit Hülfe einer Loupe erkennbar; die Zwischenraume, welche sie trennen, sind meistens breiter, zuweilen aber auch schmaler, als die Poren. Durch die Poren zieht sich das Epithelium, das die Oberfläche der Papillen bekleidet, ununterbrochen in die Canälchen, die mittelst der Poren münden, hinein; doch ändert es dabei seinen Charakter, indem es plötzlich in einfaches Cylinderepithelium sich umwandelt.

Wenden wir uns nunmehr zu dem Parenchym der Drüse, so lehren Mark-Schnitte durch die Dicke derselben zunächst zweierlei scharf gesonderte, regelmässig angeordnete, durch die Farbe und noch beständiger durch das Ansehen der Schnitt- und Bruchflächen ausgezeichnete Bestandtheile kennen, die man als Mark- und Rindensubstanz, Substantia medullaris 3) und corticalis 1), unterscheidet. Auf frontalen, vom convexen Rand gegen den Hilus der Niere mitten zwischen der vorderen und hinteren Fläche geführten Schnitten (Fig. 226 a. f. S.) erweisen sich die Papillen als Spitzen kegeloder pyramiden-, richtiger mandelförmiger Körper, der sogenannten Nierenpyramiden 5), deren Basis in dem Parenchym der Niere vergraben ist. Die Basis jeder Pyramide ist convex, seltener gerade oder eingebogen und gehtabgerundet oder mittelst einer stumpfen Kante in die Seitenfläche über; nicht selten ist sie durch Einschnitte in zwei oder drei Lappen getheilt. Wie schon die verschiedene Form der Papillen andeutet, so ist auch an der Pyramide im Ganzen das Verhältniss der Höhe zur Basis sehr veränderlich; in der Regel jedoch übertrifft die Höhe um Weniges den Durchmesser des grössten Querschnitts. Gegen die Umgebung stechen die Pyramiden durch ihre hellere Färbung, vor Allem aber durch die Zeichnung des Längsschnittes ab, auf welchem, je blutreicher die Niere ist, um so deutlichere, dichte, abwechselnd hellere und dunklere Streifen von der Basis convergirend gegen die Spitze verlaufen, um sich in der Nähe der letzteren zu verlieren. Den Streifen entsprechend lässt sich die Pyramide in Fasern reissen, die von der Spitze zur Basis an Stärke zunehmen 6).

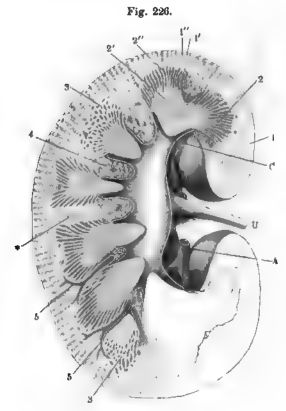
Die Summe der Pyramiden ist es nun, die man als Marksubstanz bezeichnet, und es zerfällt demnach die Marksubstanz in ebenso viel geson-

CARTER

²⁾ Nach Huschke zuweilen auf einem abgeplatteten oder 1) Foramina papillaria. ³) Substantia interna s. tubulosa seicht vertieften Theil der Spitze, der Foreola papillae. 📭 fibrosa s. cineritia. Medulla renis. 🍑 Substantia vasculosa s. glomerulosa s. glandulosa s rebicunda. Cortex renis. b) Fasciculi pyramidales s. pyramides ren. Malp. Coni hibulosi. Lobi medullares. Malpighische Pyramiden. ⁶) Irrthümlich werden häufig diese künstlichen Unterabtheilungen der Malpighischen Pyramiden Ferrein'sche Pyramiden genamt. Auf die wahren Ferrein'schen Pyramiden, die der Rindensubstanz angehören, komme ich sogleich zurück.

derte Herde, als es Papillen giebt. Der Rest des Nierenparenchyms, a sämmtliche Pyramiden gleichförmig überzieht, ihre Basen umschliesst weich zwischen dieselben bis zur inneren Oberfläche der Niere eindrängt, die Rindensubstanz.

indenentanz. Im Grunde besteht auch die Rindensubstanz aus Abtheilungen, des Zahl der Zahl der Pyramiden gleichkommt. Denn die äussere Oberflä-



Frontaler Durchschnitt durch die Niere, das Nierenbecken und eine Anzahl Nierenkelche. A Zweig der Art. renalis. U Ureter. C Calyx renalis. 1 Riudensubstanz. 1' Pyramideniortantz. 1" eigentliche Rindensubstanz. 2 Marksubstanz. 2' eigentliche Marksubstanz. 2" Grenzschichte derselben. 3,3 senkrecht gegen die Axe der Canälchen durchschnittene Grenzschichte. 4 Fett des Sinus renalis. 5,5 Arterienzweige. * Quer verlaufende Pyramidenfortsätze.

der Niere von Kind und jungen Thieren wie bereits erwähnt, ckerig and darch me oder minder tiefe Ft chen in Lappen abg theilt; jeder dieser La pen aber entspricht ein SchichteRindensubstan welche kapselförmig č Basis der Pyramide ugiebt und nur die Spit frei lässt. Erst dadur dass mit der weiten Entwickelung die Gre zen der Lappen an « Oberfläche ebenso w streichen, wie die R denüberzüge aller P3 miden seitlich untre bar mit einander 🤜 schmelzen 1), wird 💃 Beziehung der Rinde den einzelnen Pyramie verwischt.

Die Rindensubsta ist körnig, auf dem Bu che zwar ebenfalls bestimmten Richtung faserig, aber rauher, die Riasflächen der Man substanz; sie ist w gelblicher Farbe, die doch in blutreichen M ren gegen die Farbe Bluts zurücktritt.

sie vorzugsweise charakterisirt, ist eine Unzahl regelmässig gruppirter, I freiem Auge eben noch wahrnehmbarer, rother (an Nieren, deren Gefslinjicirt worden, durch die Injectionsmasse gefärbter) Pünktchen, der so

¹⁾ Die zwischen die Seitenflächen der Pyramiden vordringenden Partien der Rim: substanz sind die Columnas Bertini s. septula renum aut

nanten Glomeruli, Knäuel feiner Capillarien, deren genauere Beschreibung spater folgt.

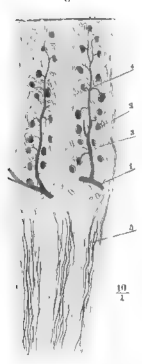
Eine nähere Betrachtung der beiderlei Substanzen der Niere giebt Grenzschichte
Anlass, jede derselben noch weiter einzutheilen. Was zuerst die Marksub- der Mark stanz betrifft, so ist an gesunden menschlichen Nieren, mehr noch an der Niere mancher Säugethiere, die der Basis nächste Zone durch ihre tief rothe Färbung gegenüber der blassen Substanz der Spitze der Pyramide und der gelblich rothen Rindensubstanz ausgezeichnet. An Längsschnitten der Pyramide erscheint die Röthe in Form der oben erwähnten, strahligen Streifung (Fig. 226, 2"), auf Querschnitten in Form von Pünktchen, die im Centrum des Querschnittes am feinsten sind und gegen die Peripherie allmälig an Grösse zunehmen (Fig. 226, 3). Dies Ansehen ist bedingt durch Büschel feiner, paralleler Blutgefässe, die das Blut aus den Capillarien der Rindensubstanz sammeln und, nachdem sie etwa den dritten Theil oder höchstens die Hälfte der Höhe der Marksubstanz durchlaufen haben, theils umbiegen, theils sich wieder in Capillarien auflösen. Der radiäre, gegen die Spitze der Pyramide convergirende Verlauf dieser Gefässbüschel ist Schuld, dass ein Querschnitt der Pyramide dieselben um so mehr schräg darchschneidet, je weiter entfernt vom Centrum er sie trifft. Daher die wm Centrum gegen die Peripherie zunehmende Grösse der den Gefässdurchschnitten entsprechenden Punkte. Ich werde die gefässreiche Zone der Marksubstanz unter dem Namen der Grenzschichte der Marksubstanz aufführen. Der Hinzutritt der Gefässbüschel ist eins der Momente, welches die Pyramidenform der Marksubstanz, d. h. die Vermehrung ihres Volumens von der Spitze gegen die Basis bedingt.

Die Rinde ist aus zweierlei Substanzen zusammengesetzt, deren Ver- Pyramiden hältniss zu einander im Kleinen das Verhältniss wiederholt, welches im fortsätze in eigentliche Grossen zwischen der Mark - und Rindensubstanz besteht. Sie enthält Rindennämlich in regelmässigen Abständen feine, etwa 0,3mm im Durchmesser starke cylindrische Stränge von dem streifigen oder faserigen Bau der Marksubstanz, unmittelbare Fortsetzungen der letzteren, welche in der radiären Richtung der Fasern, in welche die Marksubstanz sich zerlegen lässt, in die Rinde einstrahlen und demnach in dem Theil der Rindensubstanz, der die Basen der Pyramiden überzieht, senkrecht gegen die äussere Oberfläche der Niere (Fig. 226, 1'), in den zwischen je zwei Pyramiden vordringenden Regionen der Rindensubstanz quer (Fig. 226*), von einer Pyramide zur anderen verlaufen. Auf einem der Axe der Pyramiden parallelen Durchschnitt der Niere wechseln jene Stränge, die ich Pyramidenfortsätze nennen werde 1), mit Streifen eigentlicher Rindensubstanz 2) ab, die etwa die doppelte bis dreifache Breite der Pyramidenfortsätze haben. Die letzteren verjungen sich um Weniges gegen die äussere Oberfläche der Niere und enden zugespitzt oder abgerundet dicht unter der Oberfläche; daraus folgt, dass die Streifen eigentlicher Rindensubstanz, die die Zwi-

¹⁾ Prolongemens Ferrein (Mém. de l'acad. Paris 1753, p. 502). Fasciculi tubulosi s. pyramides renales Ferreinii Krause. Markstrahlen Ludwig und Zawarykin (Ztschr. für rat. Med. 3. R. XX, 185. 1863. Zur Anat. d. Niere. A. d. 48. Bde. der Wiener Sitzungs-Nierenlabyrinth Ludwig (Stricker's Handb. I, 489).

schenräume der Pyramidenfortsätze einnehmen, in der Richtung von de äusseren gegen die innere Oberfläche der Niere etwas an Breite abnehmet um an den Basen der Pyramiden zwischen den Ursprüngen der Pyramiden fortsätze flach abgerundet zu enden. Wie die verschränkten Finger zweislände scheinen die Pyramidenfortsätze und die gegen die Basis der Pyramisvorspringenden Partien der Rindensubstanz in einander zu greifen; in de





Durchschnitt der Rinden- und Marksubstanz, parallel der Axe der Pyramiden. 1 Zweig der Art. renalis. 2 Glomerulus. 3 Eigentliche Rindensubstanz. 4 Pyramidenfortsatz. 5 Gefässbüschel der Grenzschichte der Marksubstanz.

Mitte der letzteren verläuft, parallel den Pyn midenfortsätzen, je ein arterielles Gefastämmehen, Zweige aussendend, welche Grenze der Rindensubstanz gegen die Pyras denfortsätze fast erreichen und an ihrem En, je einen Glomerulus tragen, der sich zum G fässzweig verhält, wie die Frucht zum Sti (Fig. 227). So kommen die Glomeruli reihen weise zu den Seiten der Pyramidenfortsätze z liegen und darin hat auch das erwähnte faserig Anschen, welches die Bruchfläche der Rinden substanz darbietet, seinen Grand. Gesondert gegen die äussere Oberstäche senkrecht gestellt Abtheilungen existiren übrigens, abgesehen vo den Pyramidenfortsätzen, nicht. Nur auf eine der Axe der letzteren parallelen Durchschnä (Fig. 228) gewähren die Abtheilungen der Ri densubstanz das Bild abwärts gegen die Marsubstanz gerichteter Fortsätze. In der The macht sie, wie ein der Oberfläche parallel 📻 führter Durchschnitt (Fig. 229) lehrt, eine z sammenhängende Masse aus, die nur mit cyldrischen gegen die Marksubstanz offenen Lück zur Aufnahme der Pyramidenfortsätze 1) verselt ist. Peripherisch enden diese Lücken blind, 🗗 die eigentliche Rindensubstanz stellt unter . Kapsel der Niere eine continuirliche Schic dar, die sich als ein Ueberzug von allerda geringer Mächtigkeit über die Spitzen der 1 ramidenfortsätze erstreckt und zwischen dies ben eindringt. Die Glomeruli, die auf ein der Axe der Pyramiden und ihrer Fortsätze 🛊 rallelen Durchschnitt in Längereihen geordz sind, stehen auf einem rechtwinklig gegen c Axe der Pyramidenfortsätze geführten Schm in mäandrischen Linien 2).

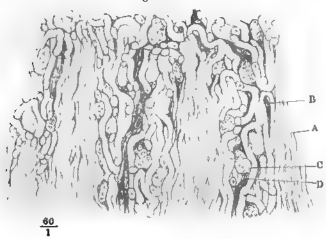
¹⁾ Loges corticales Ferrein.
2) Insofern der auf dem Längsschnitt zwischen zu Pyramidenfortsätze eingeschlossene Theil der Rindensubstanz durch das Arterienstämmelt der Länge nach in zwei Hälften geschieden wird, kaun man jedem Pyramidenfortsatz eine Hälfte dieser Rindensubstanz zutheilen und so die Rinde aus Läppehen zusamme gesetzt denken, deren jedes, die Form der Lappen wiederholend, eine von Rindensubstan bekleidete kleine Pyramide darstellt. Auch zeigt sich zuweilen an der Oberfläche bie erfüllter oder von den Venen aus unvollkommen injieirter Nieren eine Abtheilung in Läp

Das Gewebe der Niere ist zusammengesetzt aus absondernden Canäl-Hameanal hen 1), Gefässen und einem Stroma, das die Lücken zwischen den röhren- lanf dersei Branigen Gebilden ausfüllt, in der Marksubstanz leicht nachweisbar, in der ben. Lindensubstans auf einen die Canalchen verbindenden Kitt von sehr geringer Azchtigkeit reducirt ist. Die Röhrchen lassen sich, bis zu den auf den Pasillen mündenden Stämmen, leicht aus dem Stroma isoliren; sie bestehen einer Basalmembran, welche meist structurlos, oft aber, namentlich an Chromeaurepräparaten, von sehr feinen und dichten Querfasern durchzogen erscheint, die in der Dicke der Wand und näher der inneren Oberfläche liegen, als der äusseren.

An kurzen Strecken der Harncanälchen der Rinde will Ludwig (Stricker's Mandbuch I, 489) zuweilen durch Silberlösung eine ähnliche Zeichnung hervorgebracht haben, wie sie an den Lymph - und Blutcapillaren bekannt ist.

In Kaliber, Inhalt und Verlauf zeigen die Harncanälchen mancherlei verschiedenheiten; vorzugsweise auf ihrem Verlauf beruht das eigenthümliche Ansehen der Rinden und Marksubstanz. Durch die Marksubstanz und durch die Pyramidenfortsätze der Rindensubstanz gehen sie meist gerade oder nur leicht wellenförmig gebogen oder geschlängelt, die eigentliche Rindensubstanz durchziehen sie in zahlreichen und engen Windungen (Fig. 228 und 229). Im Uebrigen sind die Canälchen der Rinde directe

Fig. 228.

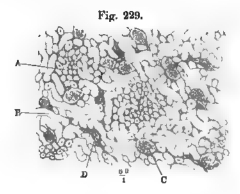


Dickendurchschnitt der Rindensubstanz einer Kinderniere. A Pyramuleufortsatz. B Eigentliche Rindensubstanz. C Glomerulus. D Arterieller Ast.

chen von theils rundem, theils den Windungen der Hirnhemisphären ähnlichem Contour, belingt durch den Wechsel des blutleeren und des blutreichen oder injicirten Parenchyms, we denen das erstere den Spitzen der Pyramidenfortsätze, das letztere der eigentlichen Rindensubstanz entspricht. Derartige Läppchen sind es, welche Ferrein als Pyramiden, Raschke als Lobuli renales beschrieb. Aber diese Abtheilungen sind künstlich; ein der Oberfäche paralleler Durchschnitt lässt, wie erwähnt, nichts davon erkennen. Sie sind sech künstlicher, als die Läppichen der Leber, die man doch durch Zerreissung und Mace-2) Harn- oder Nierencanälchen. Tubuli urimiferi Bellini. Belration darstellen kann. lini'sche Röhreben.

Fortsetzungen der Canälchen des Marks, die, nachdem sie in gestreckten Richtung die Pyramiden und Pyramidenfortsätze durchsetzt haben, beim Ueben

la der Marksybetans.

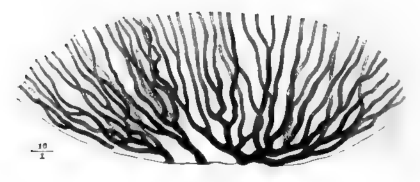


Flächendurchschnitt der Rindensubstanz der Kinderniere. A Pyramidenfortsatz. B eigentliche Rindensubstanz. C Glomerulus. D arterieller Ast.

tritt in die eigentliche Rinder substanz sich zu kräuseln be ginnen. Die Marksubstanze hält zweierlei Canalchen, vdenen wir die Einen mit Lu. d. wig und Zawarykin Sammelröhren 1), die ande zen alsachleifenförmige Cam alchen 3) bezeichnen. Die Sammelröhren nehmen ihren Ursprung von den oben erwähreten, auf der Spitze der Papillem zusammengedrängten Pore Den Poren entsprechen d 💳 Stämme an Zahl und auch Weite; doch sind die eigent■ chen Stämme sehr kurz und the

len sich fast unmittelbar über dem Ursprung in je zwei oder drei Aeste, die sieschalsbald und wiederholt in gleicher Weise weiter theilen. Die am meiste en peripherisch gelegenen Stämme gleichen in ihrer Verästelung einem krischenden, etwas knorrigen Strauch; sie ziehen eine Strecke weit leicht werdenförmig unter der Oberfläche der Papille hin und senden Aeste aufwährte in die Pyramide, die sich mehrmals dicht hinter einander gablig verzweiten (Fig. 230)³). Bei dieser fortgesetzten Theilung nimmt das Kaliber der

Fig. 230.



Durchschnitt der Papille einer vom Ureter aus injicirten Niere, dem Laufe der Harncanälchen parallel.

¹⁾ Sammelcanäle Schweigger-Seidel (die Nieren des Menschen und der Sängenthiere. Halle 1865. Offene Canälchen Henle (Zur Anat. der Niere. Gött. 1862).

3) Henle'sche Canälchen Köll. Tubuli laqueiformes s. Henleani Schweigger-Seide 3.

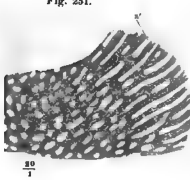
4) Das Missverhältniss in der Zahl der gegen die Papillenspitze convergirenden Canälcher 20.

und der Zahl der Papillenmündungen führte zu der Annahme kurzer, blinddarmförmigen 7.

a ab. Von etwa 0,2 bis 0,3^{mm}, dem Durchmesser der Mündung rünglichen Stämmchens, sinkt das Kaliber schon durch die erste O,1 bis 0,2^{mm}, durch die folgenden auf 0,05 bis 0,06^{mm}. Diesen haben die Canälchen in einer Entfernung von etwa 5^{mm} von reicht. Sie behalten ihn, indem sie von da an gerade, ungeur wenig divergirend zur Rinde verlaufen, in Abständen, welche durch die Züge der schleifenförmigen Canälchen, sodann durch Grenzschichte der Marksubstanz charakteristischen Blutgefässefüllt werden. Aus der Grenzschichte dringen sie theils vers gruppenweise in die Pyramidenfortsätze ein und hier beginnt d reiche Verästelung, auf welche ich bei Beschreibung der Rinzurückkomme.

vielfältigung der offenen Canälchen durch Theilung ist eine der siche die Kegelform der Markenbstanz bedingen, aber nicht die





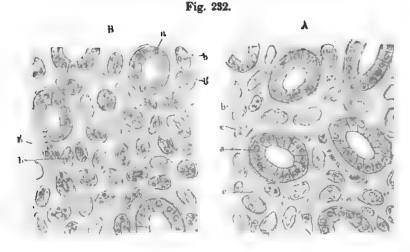
er Nierenpapille in der Nähe der Basis, 1 die Längsaxe. a Querschnitt, a' Längsamelröhren, b Querschnitt schleifenförmiger Harncanälchen. wesentliche. Diese liegt in der continuirlich von der Spitze gegen die Basis erfolgenden Zunahme der Zahl und in geringerem Maasse auch des Kalibers der zweiten Art von Canälchen, der schleifenförmigen, die in regelmässiger Anordnung die Räume zwischen den Sammelröhren erfüllen (Figur 231). Vergleicht man Querschnitte der Marksubstanz aus verschiedenen Höhen, so sieht man in der Nähe der Spitze der Papille

amina der offenen Canälchen durch verhältnissmässig schmale einander geschieden, in welchen, neben den Querschnitten aufnder Blutgefässe, einfache oder doppelte Reihen von Querschnitkanälchen (von wenig über 0,02mm Durchm.) enthalten sind, die
kreisförmig um die Lumina der offenen Canälchen gruppiren
Weiter aufwärts wächst, wie das Lumen der offenen Canälchen
t der absoluten Breite der Brücken auch die Zahl der inner-

Brücken eingeschlossenen, engeren Canälchen (Fig. 232B). den Arten von Canälchen der Marksubstanz unterscheiden sich ander nicht bloss durch das Kaliber; charakteristisch für dieseldie Form des Epithelium und zum Theil die Beschaffenheit der hüllung. Was die letztere betrifft, so scheint die Basalmembran

der die Papille bekleidenden Schleimhaut, deren Grund und Seitenwände i der eigentlichen Harncanälchen aufnehmen sollten. Dies sind die Vaisseaux rein's, Ductus papillares Schumlansky (De structura renum Argen-61), Foreae Eysenhardt (De structura renum. Berol. 1818, p. 13).

zu dom Kuliber der Röhrehen im umgekehrten Verhältniss zu stehen. Querschnitten der Markaubstanz erscheint sie an den Verzweigungen Sammelröhren, trotz dem beträchtlicheren Durchmesser derselben, nur einfe an den engen Canälchen dagegen doppelt contourirt und den Stämmen Sammelröhren fehlt sie ganz, so dass deren Wand, nächst dem Epitheli nur von dem Stroma der Niere gebildet wird. Wichtiger und durchgreif der ist der Unterschied des Epithelium. In die Stämme der Semi röhren setzt es sich von der Oberfläche der Papille aus fort als i einfache Lage heller, deutlich gesonderter Cylinderzellen, welche n Art aller cylindrischen Drüsenepithelien mit dem breiten Ende ausmi und mit dem schmalen Ende das Lumen begrenzen (Fig. 232 A, B, aa). Höhe beträgt in den Stämmen und Aesten erster Ordnung 0,02 bis 0,0% sinkt in den unverästelt durch das Mark verlaufenden Canälchen auf 0,01 und reducirt sich noch weiter in den der Rinde angehörigen Verzweiger der Sammelröhren. Das Epithelium der engen Canälchen dagegen ist sterförmig; in der Nähe der Spitze der Pyramide ist es hell, aus rhombisc den Epithelzellen der Blutgefüssstämme ähnlichen Zellen zusammengesetzt wegen ihrer gewölbten Form, dem Lumen der Canälchen im Querschnitt zackiges, Blutigelbiss-ähnliches Anschen geben (Fig. 232 A, B, b, Fig. 23: Je mehr man sich von der Spitze der Pyramide entfernt, um so zahlreicher den neben diesen hellen Canälchen die Querschnitte von dunkleren Canäl mit engerem, mehr kreisförmigem Lumen (Fig. 232, B, b', Fig. 283, 4)



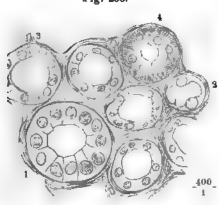
Querschnitte der Nierenpapille. A in der Nähe der Spitze, B näher der Basis. sa i schnitte der Sammelröhren. bb Querschnitte schleifenförmiger Canälchen mit hellem thelium, b'b' dergleichen mit durkelem Epithelium. cc Blutgefässquerschnitte.

ren Durchmesser gegen die Rinde allmälig bis auf etwa 0,05 mm wärden Das Epithelium der dunklen Canälchen ist mächtiger und besteht aus der deutlich gegen einander abgegrenzten Zellen von anscheinend körn Beschaffenheit, die den Kern verdeckt. Das körnige Ansehen rührt,

ahain ') ermittelte, von kurzen Fäserchen oder Stäbehen her, in die Epithelzeilen der Cauälchen, ähnlich denen der Ansführungster Speicheldrüsen, nach der angewachsenen Seite zerfallen. Bringt i starker Vergrösserung den Rand der Canälchen in den Focus, so t man statt der Körnchen eine feine, auf die Tunica propria senkstreifung (Fig. 233, 4, 238, 2); das Epithelium der Nierencanälchen des und Triton liess sich durch Maceration in chlorsaurem Ammoniak Elemente zerlegen, Zellen, die in dem hellen, dem Lumen zugen Theil den Kern enthalten und unterhalb desselben, einem Kammen, tief gezähnelt sind.

ls Uebergänge zwischen den hellen Canälchen mit pflasterförmigen, g gegen das Lumen vorspringenden Epithelzellen und den dunklen

Fig. 233.



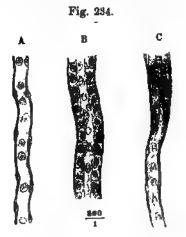
itt des unteren Theils der Marksubstanz. 1 Sam-2 schleifenförmiges Canälchen mit plattem Epimit hellem, eubischem Epithel ausgekleidetes Canälchen. 4 dunkles Canälchen. Canalchen mit cubischen, Epithelzellen zerfaserten finden sich bei manchen Säugethieren (den Wiederkäuern) und dem Menschen auf längeren oder kürzeren Strecken Canälchen, deren Epithelzellen hell, aber cubisch, undeutlich gegen einander abgesetzt, aber mit sehr angenfälligem Kern verschen sind und ein regelmässig kreisförmiges Lumen begrenzen (Figur 233, 3). Diese Canälchen sind weiter als die der Spitze der Papille, doch hängt die veränderte Form des Epithelium nicht mit der Erweiterung des Lumens zusammen, da bei sehr be-

ler Erweiterung der Canälchen der Pyramidenspitze, wie sie mitunmenschlichen Nieren vorkommt, die Epithelzellen zwar sich vermeher ihre platte Gestalt und die dem Kern entsprechende Auftreibung alten.

chon nach der Betrachtung successiver Querschnitte der Marksubstanz er Schluss gerechtfertigt, dass die engen hellen Canälchen der Spitze ramide sich aufwärts zum Theil in weitere, dunkle fortsetzen, oder ehrt, dass die auf dem Wege von der Basis zur Spitze der Pyramide Ilmälig verjüngenden Canälchen successiv an der Stelle der dicken aserigen platte Epithelzellen erhalten. Der Uebergang der einen in die andere lässt sich aber auch direct dadurch nachweisen, dass tückehen der Marksubstanz in Salzsäure macerirt und dann zerzupft sinem leichten Drucke aussetzt. Die Salzsäure löst das Bindemittel

der Canälchen und den grössten Theil der Blutgefässe auf; die Canälchen fallen aus einander und unter den Bruchstücken derselben begegnet man einzelnen, welche gegen die Spitze der Papille verjüngt, an dem der Rinde zugewandten Ende dunkel und körnig, in dem engeren Theile hell und durchsichtig sind (Fig. 234 C).

Wie es kommt, dass die Zahl der engen Canälchen von der Basis der Pyramide gegen die Spitze derselben abnimmt, darüber geben feine, der



Schleifenförmige Canälchen der Marksubstanz. A helle, B dunkle, C Uebergang der dunklen in helle.

Axe der Pyramide parallele Längsschnitte der Marksubstanz Außschluss. Sie lehren, dass diese Canälchen in verschiedenen Höhen, die untersten unmittelbar unter der Oberfläche der Papille, innerhalb der Brücken, die die weiten Canälchen von einander scheiden, blind in der Art endigen, dass je zwei benachbarte Canälchen in steilen Bogen in einander umbiegen; eben um dieses Verlaufes willen habe ich ihnen den Namen der schleifen förmigen ertheilt. Bequem sind

Fig. 235.

Längsschnitt einer Nierenpapille, der schleifenförmige Canälchen durch feinkerstelle sige Fettablagerung sich auszeicher nach Behandlung mit dünner Kalilan und Auswaschen in Wasser.

sie in der Spitze der Pyramide mancher menschlichen Nieren darzustellen, in welchen sie von feinen Fettirdpfchen infiltrirt sind; werden Schnitte solcher Nieren mit verdünnter Kalitösung behandelt und dann in Wasser ausgewaschen, so werden alle Zellen
der Epithelien und des Stroma, so wie die Blutkörperchen zerstört und die
Basalmembran der schleifenförmigen Canälchen hebt sich scharf gegen die
blasse Unterlage und gegen die leeren Lumina der Sammelröhren
(Fig. 235). Aber auch an normalen Nieren, wenn sie nur recht frisch in .

gelingt es leicht, aus der Spitze der Papille mit Bruchstücken der von Cylinderspithelien bekleideten Wand der Sammelröhren feine Schlingen zu isoliren, die man an ihrem regelmässigen Epithelium als Drüsencanälchen erkennt. Es versteht sich, dass in der Spitze der Pyramide die Schlingen, wie die beiden Schenkel derselben, plattes Epithelium tragen; näher der Basis, sobald auf Querschnitten an die Stelle des platten Epithelium der engen Canälchen cubisches getreten ist, trifft man auf Längsschnitten auch Schleifen der dunkelen Canälchen an. Doch besteht in dieser Beziehung zwischen den Nieren des Kaninchens einerseits, des Pferdes, Schweins und Menschen andererseits ein bemerkenswerther Unterschied. Beim Kaninchen wird von den beiden Schenkeln, die in der dunkelen Schlinge einander begegnen, der Eine alsbald über derselben hell; er erhält dasselbe Epithelium, velches die in die Spitze der Papille hinabragenden Schlingen charakteriert und behält es bis in die Grenzschichte der Marksubstanz, wo er sich

Fig. 236.



sechsleifen aus dem oberem Theil des Marks vom Kaninchen.

allmälig wieder erweitert, dunkel wird und sich bis zum Uebergang in Eines der gewundenen Canälchen der Rindensubstanz verfolgen lässt. In der Niere des Pferdes, des Schweins und des Menschen zeigen von dem in der dunkelen Strecke umbiegenden Canälchen meist beide Schenkel und meist so weit, als sie sich dem Blicke darbieten, ein dunkeles Epithelium. Doch fehlt auch hier die Verengung nicht; sie kann daraus erschlossen werden, dass in Isolationspräparaten aus den oberen Schichten der Marksubstanz Canälchen gefunden werden, welche den Uebergang aus Dunkel in Hell in der Richtung vom Mark zur Rinde durchmachen; in seltenen Fällen isoliren sich Canälchen mit kurzer Verengung, wie das Fig. 237 abgebildete, in welchem die Länge der verengten, helleren Stelle 0,1mm betrug. Schweigger-Seidel 1) sah eine Schleife aus der Schweinsniere, deren enge Partie auf ein sehr kleines Stück, eigentlich auf eine Einschnürung reducirt

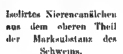
war. Es stimmt damit überein, dass auf Schnitten durch den oberen Theil des Marks der Kaninchenniere die Querschnitte heller und dunkler Canälchen einander an Zahl einigermaassen gleich stehen, während dagegen an Durchschnitten der menschlichen und der ihnen ähnlichen Nieren durch dieselbe Region die Durchschnitte heller Canälchen spärlich und leicht zu therschen sind. Sehr schön treten die hellen Canälchen an Nieren hervor, deren Blutgefässe man möglichst vollständig mit farbiger Leimmasse injicirt lat. Aus den Blutgefässen dringt der Leim farblos in sämmtliche Nierencanikhen; die hellen werden durch den Leimpfropf ausgedehnt und dadurch huntlich und von den farbig injicirten Blutgefässen, denen sie sonst in Kaliber und Structur sehr ähnlich sind, leicht unterscheidbar (Fig. 238).

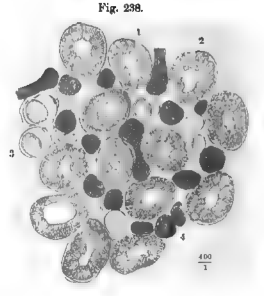
In der Basis der Pyramiden giebt es nur noch dunkele Schenkel der schleifenförmigen Canälchen und verwischt sich der Unterschied zwischen kann und den Sammelröhren. Der Contrast zwischen dem Cylinderepithe-

¹⁾ A. a. O. S. 20.

lium der letzteren und dem Pflastorepithelium der ersteren wird ming auffällig, da in dem Maasse, wie jene Canülchen sich verengen und di

Fig. 237.





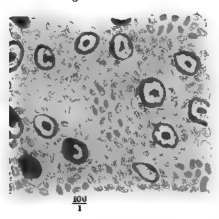
Querschnitt durch den oberen Theil des Marks der ninchenniere. 1 Sammelrohr. 2 dunkeles Canitle 3 heller Schenkel der Schleife mit farblosem Leim guss 4 Blutgefässe, von farbigem Leim erfühlt.

sich erweitern, die Epithelcylinder niedriger, die Pflasterzellen mächtig werden. So bleibt an der Grenze der Rindensubstanz von den ursprünlich so charakteristischen Verschiedenheiten der beiderlei Canälchen nich übrig, als eine mehr dunkele Beschaffenheit und minder scharfe Begrenzus der Epithelzellen der schleifenförmigen Canälchen, Unterschiede, die nich so sehr in die Augen fallen, dass in dem Gewirr der Rindencanälchen der Fortsetzungen der einen und anderen sicher von einander gesondert werden könnten. Wir nehmen, um zunächst die Sammelröhren in die Rinde substanz zu verfolgen, die Injection derselben vom Ureter aus zu Hülfe, die imanchen Thieren, namentlich beim Pferd und Schwein, keine Schwieri keiten macht 1). Aus der Gronzschichte der Marksubstanz, in welcher mauf Querschnitten der Niere die Sammelröhren vereinzelt zwischen schleife förmigen Canälchen und gruppenweise angeordneten Blutgefässen fine (Fig. 239), erstrecken sich die Sammelröhren 2) in die Pyramidenfortsät

³) Auch die Niere des Menschen würde sich zu Injectionsversuchen eignen, wenn üfter in hinreichend frischem Zustande zu haben ware. Mir standen frische menschts Nieren nicht zu Gebote und darum bezieht sich die folgende Beschreibung auf Air Ni des Schweines und Pferdes. Doch ist Grund anzunehmen, dass der Bau der menschlich Niere nicht wesentlich verschieden sei. ²) Centralrühren Kollmann (Ztschr. für wisse schaftl Zool XIV, 123–1864).

i in der Regel am Seitenrande eines Pyramidenfortsatzes gerans in die Nähe der Oberfläche der Niere, einzelne bis dicht un-

Fig. 239.



der Grenzschichte der Marksubatanz einer welche vom Ureter mit rother, von der mit gelber Masse injicirt war. In den der Sammelröhren hat die Injectionsmasse ezwischen Basalmembran und Epithelium Zwischen den Querschuitten der Gefässe und Canälchen liegen die Querschuitte der ffenförmigen körnigen Canälchen. ter den fibrösen Ueberzug. Hier wenden sie bogenförmig um, entweder gegen den anderen Rand des nämlichen oder gegen den benachbarten Rand des nächsten Pyramidenfortsatzes, so dass die beiden Schenkel je Eines Bogens entweder einen Pyramidenfortsatz oder die Portion eigentlicher Rindensubstanz, die zwei Pyramidenfortsätze trennt, zwischen sich fassen. Verhältniss bleibt dasselbe, bis beide Schenkel mit den von ihnen umfassten feinen Canälchen in die Marksubstanz eintreten und sich zwischen den gestreckten Röhrchen derselben der weite-

g entziehen. Man gelangt zu der Annahme, dass der rückläufige Bogens, gleich dem aufsteigenden, mit einem der Stämme der n zusammenhänge, um sich in denselben zu öffnen, oder, mit ten, dass je zwei der von der Papille durch die Mark- und nz aufsteigenden Sammelröhren an der Peripherie der Niere in einander übergehen.

, in meiner ersten Abhandlung ausgesprochenen Vermuthung, die mung Chrzonczczewski's zu erfreuen hatte, muss ich festhalten. Ludwig und Zawarykin, von Schweigger-Seidel und allen achtern erhobenen Widerspruchs. Ihnen zufolge sollte der umgebol des Sammelrohrs durch Verjüngung oder Verästelung einem oder diehen den Ursprung geben von ähnlichem Verlauf, wie die sogleich en, aus dem Sammelrohr entspringehden Verbindungscanälchen. Es ft. Schnitte zu gewinnen, welche, wie in Fig. 240, die beiden Schengens weit hinab zu verfolgen gestatten. Niemals aber, mochte der ch so tief getroffen hahen, zeigten sie ein anderes als das künstliche nd so zeichnen sich auch an Querschnitten der Rindensubstanz bis zwei einander gegenüber liegende Canälchen an den Rändern der sätze durch ihr starkes Kaliber vor den übrigen aus.

Convexität der Arcaden der Sammelröhren entspringen feinere michfaltigen Richtungen. Oft treten aus derselben mit einer felmässigkeit drei bis vier Zweige divergirend hervor, die den eren Oberfläche der Niere fortsetzen und um so längere Strecken

zurücklegen, je weiter die Arcade von der äusseren Oberfische der Niere entfernt ist, dann aber entweder sanft geschlängelt in die eigentliche Rindensubstanz eintreten oder in mehr oder minder steilem Bogen umkehren und parallel den aufsteigenden Canäichen gegen die Marksubstanz zurücklanten





Durchschnitt der äussersten Schichte der Rinde einer Schweinsniere, senkrecht gegent die Oberfläche. Injection der Sammelröhren und Verbindungscanälchen vom Ureter auss-

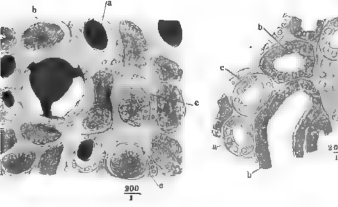
(Fig. 240). Andere Aeste haben sogleich vom Ursprung an die Richtung mach abwärts; sie gehen unter spitzem Winkel von den Stämmen ab, theilen sich auch oft spitzwinklig und begleiten innerhalb der Pyramidenfortsätze die Stämme in theils sanst wellenförmigen, theils vielfach gekräuselten Wis-

lie es ausserordentlich schwer machen, ihren lænf zu verfolgenich mit Bestimmtheit einzelne noch in der Rindensubstanz, andere renzschichte der Marksubstanz abermals umbiegen und gegen die e der Rinde zurückkehren; auch sie verlieren sich höher oder tiefer gentlichen Rindensubstanz. Der Durchmesser aller dieser Canälbindungscanälchen Schweigger-Seidel, ist geringer, als der ser des Sammelrohrs, aus welchem sie ihren Ursprung nehmen, und zwischen 0,05 und 0,06mm beim Schwein, zwischen 0,02 und 0,04mm erd, während der Durchmesser der bogenförmigen Sammelröhren, hier 0,08mm beträgt. Das Epithelium der Verbindungscanälchen nd, dem geringen Kaliber der Röhrchen entsprechend, niedrig. In telichen Rindensubstanz setzen sie sich in weitere Canāle fort.

h unter den gewundenen Canälchen der eigentlichen Rindensubstanz eh zweierlei Arten bemerklich von gleichem Kaliber (0,04 bis 0,05^{mm}), schiedenem Inhalt. Schon in der Rinde der menschlichen Niere unet man Canälchen mit hellem und mit dunkelm, anscheinend körnithelium (Fig. 242); doch steht das Lumen der dunkeln Canälchen m der hellen kaum zurück. In der Niere des Schweins und Pferdes ontrast an sich auffallender und wird durch die Injection noch ge-

Die Canälchen der Einen Art, Schaltstücke Schweigger-Seind von einem hellen Epithelium ansgekleidet, welches aus Cylinderesteht, deren Höhe auf ein geringes Mass reducirt und in dem Canälchen zu einem schmalen Saum zusammengedrängt ist (Fig. 241a). älchen der zweiten Art sind fast vollständig von einer scheinbar i Masse ausgefüllt, die nur unvollkommen in Zellen abgetheilt ist Kerne, die sie in regelmässiger Anordnung enthält, verhüllt (Fig. 241b).

Fig. 241.



hnitt der Rinde einer vom Ureter aus Schweinsniere. a Schaltstücke mit pfter Injectionsmasse. b Dunkle Rindencanälchen. c Blutgefäss Schnitt aus der Rinde einer in chromsaurer Kalilösung aufbewahrten menschlichen Niere. an Schaltstücke im Quer- und Längsschnitt. bb Dunkle Rindencanälchen, ehenso. c Blutgefäss

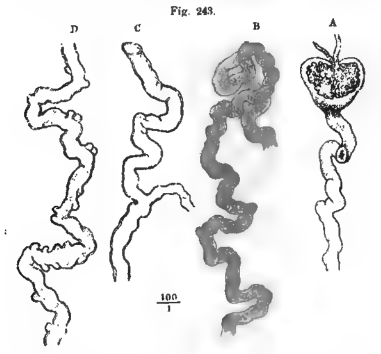
Fig. 242.

ebenwindungen Hertz (Greifswalder med. Beitr. III, 93. 1864). Verbindungsoth (Unters. über die Drüsensubstanz der Niere. Bern 1864).

[,] Anatomie Bd. II.

322 Niereń.

Der körnige Anschein rührt in diesen Canälchen zum Theil von derse faserigen Zerklüftung der Epithelzellen her, wie in dem dunkeln Thei schleifenförmigen Canälchen; doch kommen in vielen Canälchen auch Moleküle vor, von denen nicht zu entscheiden ist, ob sie in den Epithelz oder zwischen denselben liegen. Bruchstücke der hellen Canälchen, man sie durch Macceration der Drüse in Salzsäure gewinnt, sind, went Masse sie nicht vollkommen ausfüllt, platt, bandartig mit jederseits doppe Contour (Fig. 243, D); die dunkeln dagegen sind cylindrisch, gleichmikörnig (Fig. 243 A, B). Zugleich haben die letzteren meist engere Wingen und an den Umbengungswinkeln nur seichte Ausbuchtungen, indes



Mittelst Salgsäuge isolirte Canalchen aus der Rindensubstanz einer Schweinsneren A Eigentliches Rindencanälchen mit der Kapsel des Glomerulus und dem Vasaffer rens und efferens.

B Knäuelförmig gewundenes eigentliches Rindencanälchen C Verbindungsennälchen. D Schaltstück.

hellen häufig mit kugligen, an der Basis eingeschnürten Anhängen versind. Die hellen Rindencanälchen sind abgerissen oder in Zusammen mit engeren Canälchen; die dunkeln sieht man, je vorsichtiger man prirt, in um so grösserer Zahl nach einer Seite hin mittelst einer Einserung in eine blasenförmige Erweiterung enden, die den Glomerulus umschliesst (Fig. 243 A). Diese Erweiterung ist die von Bowman nannte Kapsel des Glomerulus¹). Ihre Gestalt ist im Wesentli

¹) Philosoph. Transact 1842. I, 57. Müller'sche Kapsel Köll. Als Bläschen (cklac), in welchen die Glomeruli enthalten seien, hatte sie zuerst Joh. Müller (De

ku Blig, häufig auch elliptich oder in die Breite gezogen herzförmig, mit dem sten Durchmesser senkrecht gegen die Längsaxe des Harncanälchens, das aus der Mitte der breiten Seite der elliptischen oder aus der Spitze der hersförmigen Kapseln hervorgeht. Der längste Durchmesser der Kapseln beträgt etwa 0,2 Mm. Die hellen Canälchen oder Schaltstücke sind auch die jenigen, in welche nach einigermaassen gelungener Injection die Masse den Verbindungscanälchen aus vordringt. Dabei zeigt sich, dass sie nur ein en verhältnissmässig geringen Theil der Rindensubstanz ausmachen und dass die Hauptmasse der letzteren aus den dunkleren, eigentlichen Rindencamälchen besteht, welche sich nur unter besonders günstigen Bedingungen und deshalb nur sehr selten vom Ureter aus injiciren lassen. Dass das Secret der Niere aus den gewundenen eigentlichen Rindencanälchen in ununterbrochenem Laufe bis in die Sammelröhren gelange, darf nach dem, wenngleich seltenen, doch unzweifelhaften Erfolg glücklicher Injectionen 1) und nach der Analogie mit der übersichtlicheren Anordnung der Harncanalchen in den einfacher gebauten Nieren niederer Wirbelthiere?) nicht in Frage gestellt werden. Da aber jede Art der Präparation aus der Säugethierniere nur Bruchstücke der Canälchen zu Tage fördert, so ist der Zusammenhang nicht anders als in schematischen Bildern zur Anschauung zu bringen. Der Uebergang der Sammelröhren in die Verbindungscanälchen und der letzteren in die Schaltstücke, die in der ganzen Höhe der eigentlichen Rindensubstanz regellos zwischen den eigentlichen Rindencanälchen

lularum secernentium structura penitiori. Lips. 1830, p. 101) beschrieben, aber aufs Entchiedenste ihren Zusammenhang mit den Harncanälchen geläugnet, die er, gleichwie Inschke (Isis 1818, S. 560), blind und abgerundet innerhalb der Rindensubstanz enden 1) Die Angaben von Gerlach (Müll. Arch. 1845, S. 378) und Toynbee (Medicohirurg. transact. XXIX, 303. 1846), die Injicirbarkeit der Kapseln der Glomeruli vom Ureter betreffend, waren anfechtbar, weil beide Autoren den Zusammenhang dieser Kapseln mit den Rindencanälchen unrichtig beurtheilten. Die mit genauerer Kenntniss der Nierenstructur, mit Rücksicht auf die möglichen Fehlerquellen und mit zuverlässigerer Injectionsmethode (unter constantem Druck) erlangten positiven Resultate von Ludwig und Zawarykin, Schweigger-Seidel, Colberg, Kollmann, Hertz und Odenius (Berl. klin. Wochenschr. 1864, Nr. 10) fallen gegen die zahlreichen Misserfolge um so mehr ins Gewicht, je leichter die letzteren sich aus dem verwickelten Verlauf der Harncanälchen erklären. 2) Bei den Myxinoiden bedarf es, wie Joh. Müller (Unters. über die Eingeweide der Fische. Berl. 1845, S. 8) gelehrt hat, weder des Mikroskops, noch der Injection, um zu sehen, dass jede Kapsel des Glomerulus nur das angeschwollene blinde Ende eines Ganges ist, der sich andererseits in den Ureter öffnet. Bei den Knochenfischen sah Hyrtl (Wiener Sitzungsberichte LVII, 157. 1863) die Kapseln, vom Ureter aus gefüllt, als strotzende Blasen entweder auf einem Harncanälchen unmittelbar aufsitzen oder mittelst eines kurzen Canals mit demselben in Verbindung stehen, und er hält es für zufällig, dass die Anzahl der vom Ureter aus injicirten Kapseln im Verhältniss zur Menge derselben immer nur gering ist. Frey berichtet, dass ihm bei Fischen und Amphibien die Erfüllung der Kapseln der Glomeruli vom Ureter aus leicht gelungen sei und zwar an guten Präparuten für alle Kapseln über grössere Strecken, wobei kein Harncanälchen leer geblieben Roth stellte bei Fröschen, Hüfner (Zur vergleichenden Anat. und Physiol. der Harncarilchen. Lpz. 1866) bei Fischen, Fröschen, Schildkröten und Vögeln, Gross (Essai sur la structure microscop. du rein. Strasb. 1868) bei Fröschen und Tritonen, Lindgren (Zischr. für rat. Med. XXXIII, 15. 1868) bei Vögeln durch Maceration der Niere die Camilchen im Zusammenhang vom Glomerulus bis zu den Sammelröhren dar. Dabei zeigte ich, beiläufig bemerkt, überall ein ähnlicher Wechsel des Kalibers und des Epithelium, wie bei den Säugethieren und dem Menschen.

gebettet sind, wird durch Injections- wie Macerationspraparate beseugt. 1f der anderen Seite spricht die Gleichmässigkeit des Epithels dafür, dass nalchen mit den schleifen-Fig. 244. Marksubstanz zusammenhängen; aus dem Mangel der Anastomosen und Verästelungen im Gebiete der eigentlichen Rindencanalchen ist zu erschliessen, dass jedes derselben, während es in seinem angeschwollenen blin-

den Ende, der sogenannten Kapsel, einen Glomeruhn birgt, abwarts in je cine Schenkel der schleifenform gon Canalchen sich fortseta die Verjüngung der Can chen an der Grenze der R den - und Marksubstans t die Abänderung des geschl gelten Verlaufs in den g den ist an Macerations parateu leicht zu constat Dem aufwürts umbiege Schenkel des schleifens gen Canalchens bleibt die Verbindung mit Sammelrohr herzust nichts übrig, als in das stück einzumünden 1 der That sind Schal einerseits in helle

> canale hen in der mensel 1 Kapsel des Glomerul canalchen 3 Absteige des schleifenformige 3' Isthmus desselbe Theil der Pyramide. in der Papille. Schenkel des schleif nälchen. 5 Schaltst dungscanälchen. 7

Zu Fig. 244

dungscanälchen, and in körnige Canülcher

Schema des Verlaufs

fend, von mehreren Beobachtern (Roth, Schweigger-Seidel u. A.) isolirt worden.

Ich habe erwähnt, dass der Schenkel des schleifenförmigen Canälchen, der aus der Rinde absteigt, früher oder später, beim Kaninchen regelmässig noch innerhalb der Grenzschichte sich verengt und an Stelle der, dem Epithelium der Rindencanälchen ähnlichen Zellen eine Auskleidung von platten, hellen Zellen erhält, die an das Endothelium der Gefässe erinnern. Ob eine solche Verengung, man könnte sie einen Isthmus nennen, jedem schleifenförmigen Canälchen zukomme, ist schwer zu bestimmen, darf aber für wahrscheinlich erklärt werden wegen der allgemeinen Verbreitung dieser Bildung auch bei niederen Wirbelthieren, die für einen wesentlichen Antheil derselben an der Function der Niere spricht 1). Von geringerer Bedeutung dagegen scheint die Länge des Isthmus zu sein; sie ist verschieden bei verschiedenen Geschöpfen, nimmt beim Kaninchen fast den ganzen absteigenden Schenkel, beim Menschen vielleicht nur einen kleinen Abschnitt desselben ein und erstreckt sich bei den schleifenförmigen Canälchen, die in die Papille hinabragen, noch eine Strecke weit an dem aufsteigenden Schenkel, wenn nicht etwa an den Canälchen der letzten Art der Unterschied dadurch ausgeglichen ist, dass die Verengung an ihrem absteigenden Schenkel später beginnt.

Eine Controverse, die ich noch nicht zu entscheiden wage, besteht darüber, ob die Sammelröhren durch Vermittelung der Verbindungscanälchen einander Anastomosen zusenden und Netze bilden. Ich habe diese Frage bejaht und bei der schon oben betonten Schwierigkeit, an injicirten Durchschnitten der Nierenrinde über- und ineinander verlaufende Canälchen zu unterscheiden, mich auf die Thatsache berufen, dass die Canälchen sich zuweilen in grossen Strecken längs der Peripherie von einigen wenigen Sammelröhren aus injiciren. Meiner Ansicht haben W. Krause²), Hyrtl³), Chrzonszczewsky, Stein⁴) und Strijbosch⁵) sich angeschlossen, indess Ludwig und Zawarykin, Schweigger-Seidel, Odenius⁶), Roth⁷), Steudener⁸) und Gross⁹) die Netze der Verbindungscanälchen bestreiten und Kollmann sich zwar gegen die Netze¹⁰), aber für die Anastomosen¹¹) erklärt.

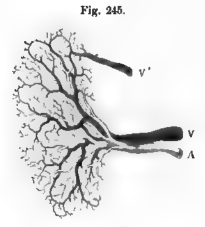
Dass das Schaltstück, wie Schweigger-Seidel behauptete, ein beständiger und wesentlicher Theil der Harncanälchen sei, wurde anfänglich von Ludwig und Zawarykin und Hertz (a. a. O. S. 121) bestritten. Nach Hertz sollten die im unteren Abschnitte der Rinde entspringenden Aeste der Sammelröhren keine oder nur kurze Schaltstücke besitzen. In seiner neueren Abhandlung ist auch Ludwig der Ansicht Schweigger-Seidel's beigetreten. Varietäten, die in

¹⁾ Vgl. Hüfner, zur vergleichenden Anatomie und Physiol. der Harncanälchen. Lpz. 1866. Ludwig in Stricker's Handbuch I, 498. Lindgren, in Ztschr. für rat. Med. 3. R. XXXIII, 15. 1868 (Vogelniere). Gross, a. a. O. p. 65 (Froschniere). Dass dem Elephanten, wie Dönitz (Arch. für Anat. 1872, S. 85) behauptet, die schleifenförmigen Canälchen fehlen, bedarf wohl noch der Bestätigung.
2) Göttinger Nachr. 1863. Nr. 18.
3) Ueber die Injectionen der Wirbelthiernieren. A. d. 47. Bde. der wiener Sitzungsberichte 8. 146 (1863).
4) Würzb. med. Ztschr. VI, 18 (1864).
5) Over de structuur en den samenhang der nierbuisjes. Leiden 1870, p. 32.
6) A. a. O.
7) A. a. O. S. 33.
8) Nonnulla de penitiori renum structura. Hal. 1864, p. 17.
9) A. a. O. p. 37.
10) A. a. O. S. 123.
11) A. a. O. S. 127.

der Verbindung der schleifenformigen Canälchen mit den Schaltstücken andererseits mit den gewundenen Rindencanälchen bei verschiedenen Tikommen, beschreibt Schweigger-Seidel a. a. O. S. 34.

Dintgefässe.

Die Blutgefässe der Niere bieten in ihrer Anordnung ganz eliche Verhältnisse dar, auf welche vorübergehend schon im Vorheiningewiesen wurde. Die Arterien- und Veneustämme treten in sämmtlich durch den Hilus ein, theilen sich schon vor demselben tihre Verästelung innerhalb des Sinus der Niere fort; von dem oder Aesten aus versorgen sie die fibröse Hülle des Organs und ren dieselbe schliesslich ausserhalb der Nierenkelche in einer Asiemlich gleich starken Zweigen, die arteriellen Zweige von 1 bis 2 messer begleitet von doppelt so weiten venösen. Sie befinden sie in der Gegend der Basis der Pyramiden (Fig. 226, 5); ebendahin auch die arteriellen und venösen Aeste, welche, wie dies häufig de ausserhalb des Sinus, von den Spitzen oder Flächen der Niere aus



Gefässverästelung einer Kinderniere, Corrosionspräparat. A Arterie. $\mathcal V$ Vene. $\mathcal V'$ Eine an der oberen Spitze der Niere (nusserhalb des Hilus) austretende Vene.

senken (Fig. 245, V'). In n talen, den Flächen der Nier len Ebenen laufen nun bei fässe längs der Grenze der l Rindensubstanz, bald jo ei chen den bogenförmigen R Pyramide umschreibend, ba einander entgegengeneigt. den 1), welche auf diese Weir Arterien gebildet werden, b vollständig; es finden kein mosen zwischen den Arter chen Statt und die Masse, di Endzweig der Art. renalis v Eintritt in die Substanz der jicirt wird, kann nur durch lung der Capillargefässe Zweige derselben Ordnung i Die venösen Aeste dagegen,

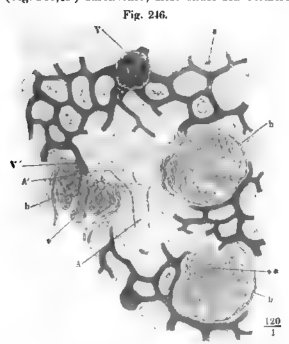
Grenze einer Pyramide einander begegnen, münden häufig in ein (Fig. 245).

Die arteriellen Arcaden schicken Aeste ²) ausschliesslich vor vexen Seite aufwärts in die Rindensubstanz, Aeste, die sich meist unter spitzen Winkeln, zuweilen auch mehr divergirend, ar ähnlich theilen und dann, etwa 0,15^{mm} im Durchmesser, innerhal densubstanzscheiden der Pyramidenfortsätze, den letzteren parallel fläche der Niere verlaufen. Wie bereits erwähnt, geben sie auf dahin in gewissen Abständen und nach allen Seiten Aestchen vo

¹⁾ Demiarcades Bertin. Arcus s. fornices vasculusi minores Schumlan Arcus majores versteht Schumlansky die im Sinus renalis geschlängelt oder verlaufenden Gefässetämme.
2) Arteriolae radiatas nut. Artt. lohulares Köl terlobulares Donders.

Jam Durchmesser ab 1), die gleich den Zweigen einer Tanne unter rechaus, nicht selten auch unter einem nach unten offenen, spitzen Winkel vom twa nume ausgehen, gerade oder gebogen, zuweilen gablig getheilt bis dicht die Pyramidenfortsätze sich erstrecken und noch innerhalb der eigentichen Rindensubstanz in die Glomeruli übergehen (Fig. 227).

Die Glomeruli?) liegen in den kugelförmig erweiterten Anfängen der Glomeruli eigentlichen Rindencanälchen, die eben deshalb als Kapseln der Glomeruli beschrieben wurden; im bluterfüllten oder injicirten Zustande füllen sie die Kapseln fast vollständig aus. Gegenüber der Mündung, durch die die Kapsel in das Harncanälchen sich fortsetzt, wird sie von der kleinen Arterie, dem vas aferens (Fig. 246, A') durchbohrt; diese bildet den Glomerulus dadurch,



Durchschmitt der Rindensubstanz einer von der Art, renalis aus injicirten Niere A Arterienstämmichen, an welchem zwei Glomeruh hängen. V Venenstämmichen A' Vas afferens. V' Vas afterens des Glomeruhs, a Querschnitt eines Harn-canälchens. b, b, b Kapseln der Glomeruh. *Glomeruhs, in eine Kapsel ragend, die sich in ein Harncanälchen fortsetzt. **Durchschnitt des Vas afferens eines Glomeruhs.

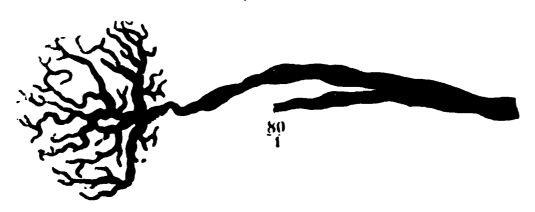
das sie doldenförmig in eine Anzahl von Aesten zerfällt (Fig. 247), die sich wiederholt theilen, nach kurzem geschlängelten Verlauf schleifenförmig unbeugen und wieder zu einem Stämmehen, Vas efferens (Fig. 246, V'), sammeln, welches neben dem zuführenden Gefäss, meist merklich enger als dies, die Kapsel wieder verlässt. Die Büschel schleifenförmiger Gefässe sind zu

Arteriae glomeruli
 Acini s glandulae int. renales Malp. Corpuscula Malpighii
 Riedenhörperchen Eisenhardt (Meck. Arch. VIII, 218). Nierenkuäuel.

328 · Nieren.

einem Knäuel zusammengedrängt, das die Form der Kapsel wiederholt oder vielmehr dieselbe bestimmt; in der unversehrten Kapsel liegen sie so dicht, dass es kaum möglich ist, den Gang einzelner Gefässe zu verfolgen; an dem isolirten Glomerulus lassen die über den Rand hervorragenden Blutgefässschlingen, so wie Furchen, die ihn in Lappen abtheilen, den Bau desselben errathen (Fig. 246*). Fast regelmässig scheidet den Glomerulus eine in der Fortsetzung der Längsaxe des Harncanälchen von der Peripherie gegen die Anheftungsstelle vordringende Spalte in zwei mit planen Flächen einander zugewandte Halbkugeln; durch Druck lässt sich jede die-

Fig. 247.



Unvollkommene Injection eines Glomerulus, Verästelung des Vas afferens.

ser Halbkugeln in Läppehen zerlegen, die an dem Arterienstämmchen, wie die Läppehen einer Traube an dem Stiel hängen. So spaltet sich auch, wie man aus unvollkommenen Injectionen ersieht, das zuführende Gefäss meistens zuerst in zwei oder drei Hauptäste, deren jeder unabhängig verschanderen sich verzweigt (Fig. 247).

Nach Bowman, welchem Kölliker und Gerlach folgen, übertreffen dan der Grenze der Rinden- und Marksubstanz gelegenen Kapseln und Glomerus durchgängig die übrigen an Volumen. Virchow (Arch. für pathol. Anat. XI 310, 1857) giebt dies nicht zu; ihm scheinen im Allgemeinen die Glomeruli usso kleiner, je dichter sie liegen und in der Nähe der Pyramiden nur deshalb größer, weil sie sparsamer zu sein pflegen. Chrzonszczewsky zu Folge steht d Größe der Glomeruli und ihrer Kapseln constant im geraden Verhältniss zu Durchmesser der Arterienäste, welche ihren Vasa afferentia Ursprung geben. diese im Allgemeinen von der Marksubstanz gegen die Peripherie der Niere Kaliber abnehmen, so seien auch die Glomeruli durchschnittlich am größen der Nähe des Marks. Schweigger-Seidel (S. 55) leitet die bedeutendere Größer der Glomeruli an der Grenze von Rinden- und Marksubstanz davon her, dass die zuerst entwickelten seien. Ich sehe in allen Theilen der Rinde große und kleine Glomeruli gemischt.

Die Glomeruli der Vögel, Reptilien und Fische hat man bisher, nach Bo man's Vorgang, als Knäuel eines einfachen, gleich einem zum Kügelchen gebten Faden gewundenen und aufgerollten Gefässes betrachtet. Hyrtl (über die Nierenknäuel der Haifische. A. d. Verhandl. der Wiener zoolog.-botan. Gestellschaft 1861) widerlegt diese Meinung. Bei den Haifischen und nackten Repti Lien spaltet sich das zuführende Gefäss zuweilen schon vor dem Glomerulus in Zweige, die sich innerhalb desselben schon wiederholt mit den benachbarten verbingen und mit ihnen zu sehr kurzen Stäumschen zusammen münden, welche den Durchmesser des ungespaltenen Gefässes um das Doppelte übertreffen und sogleich-wieder in feinere zerfallen. Von den Spalten, welche die Oberfläche der grossen Glomeruliftiefer furchen, als dies bei den Säugethieren der Fall ist, führt Eine, dem Stiel des Glomerulus gegenüber gelegen und durch ihre Breite und Tiefe ausgezeichnet (Hyrtl nennt sie Stigma s. Umbo), in einen Hohlraum (Alveolus), den

lso die wundernetzartig verzweigten und wieder gesammelten Gefässe des Gloerulus umgrenzen. Das ausführende Gefäss aber, welches wie bei den Säugeieren hinter dem zuführenden an Kaliber zurückbleibt, entsteht nicht aus dem usammenfluss aller Zweige des Wundernetzes, sondern ist ein rücklaufender Ast nes primären oder secundären Astes der zuführenden Arterie, der dicht am Einittspol, ja in Ausnahmsfällen sogar vor dem Eintritt der Arterie in den Glomelus von der letzteren abgeht. Damit erhält der ganze Glomerulus oder doch er grösste Theil desselben die Bedeutung eines verzweigten Divertikels an den inen Aesten der Nierenarterie, den das Blut nicht durchströmt, sondern in welhem es nur etwa wie das Wasser in dem Hafenbassin eines Flusses erneut wird.

Die an der Oberfläche des Glomerulus sichtbaren Gefässe haben das Caliber feiner Capillarien und deren Bau, structurlose, mit elliptischen Kerten besetzte Wände. Ueber die eine oder andere der Buchten zwischen len vorragenden Gefässschlingen oder Läppchen des Glomerulus verläuft uweilen ein feiner Contour, als Grenze einer hellen, die Gefässe verbinlenden Substanz; im Uebrigen ragen die Gefässe nackt in das Lumen ler Kapsel. Die Kapsel selbst trägt bis an den Stiel des Glomerulus ein infaches, sehr flaches Pflasterepithelium (Fig. 246, b), in welches das eigenhümliche Epithelium der Rindencanälchen an der Mündung des Glomeruus plötzlich übergeht.

Was die Bekleidung des Glomerulus betrifft, so pflichte ich Bowman bei, essen Ansicht von Johnson (Todd's cyclop. IV, 230), Frerichs (die Bright'che Nierenkrankheit. Braunschweig 1851, S. 13) Schmidt (De renum structura uaest. Götting. 1860) uud Schweigger-Seidel bestätigt wurde, von anderer Seite ber auch gleich anfänglich Widerspruch erfahren hat. Die abweichenden Meiungen reihen sich in folgender Stufenleiter aneinander: zuerst Kölliker, welier zwischen der inneren Oberfläche der Kapsel und der äusseren des Glomerus eine einfache Lage von Epithelium annimmt, die aber den Glomerulus auch ı der dem Lumen des Harncanälchens zugewandten Seite überziehe; sodann erlach, der der inneren Kapselfläche und dem Glomerulus jedem eine besonre Zellenlage zuschreibt, so dass das Epithelium des Harncanälchens durch den omerulus gleichsam eingestülpt werde; endlich Bidder (Müll. Arch. 1845, S. 508), r selbst von der Basalmembran behauptet, dass der Glomerulus sie nicht durchhre, sondern einstülpe, und vermuthet, dass ein feines Pflasterepithelium, weles die Kapsel innerlich auskleidet, sich mit der Basalmembran über den Gloerulus ausbreite. Isaacs (Journ. de la physiol. 1858, p. 577) und Chrzonczewski finden sogar Verschiedenheiten zwischen dem Pflasterepithelium des omerulus und dem Epithelium der inneren Oberfläche der Kapsel; nach Isaacs id die Zellen des ersteren grösser und indifferent gegen verdünnte Salpetersäure, e die Zellen der Kapsel auflösen soll, nach Chrzonszczewski wären die Epielzellen des Glomerulus ausserdem durch ein schwach gelbliches, etwas körniges ussehen ausgezeichnet. Für den Embryo giebt Schweigger-Seidel die Existenz nes Epithelbelegs der Glomeruli zu; auch J. Stilling (Beitr. zur Histol. der iere. Marb. 1865) und Högyes (Med. Centralztg. 1872, Nr. 55) haben ihn beim mbryo, Strijbosch hat ihn beim Kind gefunden und Seng (Beitr. zur Lehre v. malpigh. Körperchen d. Niere. A. d. 64. Bande d. wiener Sitzungsber. 1871) ill bei 3 - bis 5monatl. menschlichen Embryonen die structurlose, mit länglichen ernen versehene Haut der Kapsel mit ihren cubischen Zellen sich einstülpen geehen haben, um den Glomerulus zu überziehen.

In der Niere der kaltblütigen Wirbelthiere, die auch in anderen wesentlichen Beziehungen von der Säugethierniere verschieden ist, sind die Harncanälchen vom Ursprung aus den Kapseln der Glomeruli an eine Strecke weit halsartig eingeschnürt und innerhalb dieses engeren Theils von Flimmerepithelium ausgekleidet. Gerlach glaubt einmal beim Huhn Flimmerbewegung innerhalb der Harncanäl-

The second of th

the following of a least of a real lines of the first section follows being a second form of a least of a least of a least lines of the first section in the last section in the first section in the last sec

Included an expectation of the first of the first leader of the series and and the series and an extended the first leader that he decided an expectation of the first leader of the first

To Antonian and Alternative control of the Control the secret entry Armonia Maria a jugar 12 martinger with every entire to Harrison the control of the control of the control of the control of the term of the control of meren and the Argent of Warren Strange of the XLVII. 2000. Ludwig A wife warphin / Art . . New Site K on the control of the Site in What and Ziehr VI. 57. Inche grande begen begegen beiten Bewennenn und mit am Kölleken und der nicht der Vollegereit und der bei der bei bereit den Gescheren der Reibe wie Connection of a discrete place of the first of the contract of a generality is well-about a maintained. thre bridge with a secretaria, so to a London with F. Annuald unter Arteriolae refer Cotasse welche von der opterne en A von in der Grenze der Rinden- und Narkulstatt oder von denschen Stammelien, die die zugehrenden Aeste der Glomeruli aussenka. 🐠 springen, um sogiench in die Mich wistenz einzubreten. So bassen sie auch Virchen (a. a. O.), Beale (Archives of molecute, Nr. IV. p. 300), Chrzonszczewsky la & O. S. 177). Stendener to, a. O. p. 211. Schwerzger-Seidel (a. a. O. S. 63) und Gross (a. a. O. p. 56) and and schen darm one Enachtung, theils die Blutbewegung durch die Mark ubstanz auch tur den Fall zu fehein, dass der Weg durch die Gemerali verschlossen ware, theil einen je nach Umständen grösseren oder geringeren Theil 🐓 arterrellen Blute, von der Rindensubstanz gezuheiten. Donders (Physiol. 1, 470) verhäu det die erste und dritte dieser Ansichten; auf Grund insbesondere der Injectionen 🕶 Schröder v. d. Kolk halt er och für überzeugt, dass einzelne Vasa recta wirklich 🕬 den Arterienstämmen entspringen, meint aber. 🕟 😽 die tiefste Partie des Capillametzes 🖪 Rinden abstanz ebenfall zur Bildung der Vasa is to beitragen möchte. Neuerdings schen auch Ludwig (Stricker's Handb. a. a. O.) eins sermittelnde Stellung einzunehmen: unter cheidet zwei Arten von Artt, rectae, die Einen, nach der Structur ihrer Wand waß Arterien, seien rückläutige Aeste der Gefässe, welche unch der Rinde hin die Artt. int (lobulare abgeben, die anderen, deren Wand keme ringförmigen Muskelfasern besitzt, ধ Vasa efferentia der dem Marke zunächst gelegenen Glomeruli. Diese Fragen mittelst 🤻

arteriell noch eigentlich venös; am ehesten sind sie Pfortaderstämma vergleichbar, Gefässen, die das Blut eines Capillarnetzes aufnehmen, 🚓 aufa Neue capillär zu vertheilen. Die venösen Stämmchen, welche Blut der Rindensubstanz zurückführen 1), verlaufen, wie die arteriellen I denselben parallel, doch nicht gerade unmittelbar neben ihnen, inner- Venen. b der Rindensubstanzscheiden der Pyramidenfortsätze abwärts zu den der Grenze der Rinden- und Marksubstanz gelegenen Arcaden. Ihrem prange nach kann man sie in oberflächliche und tiefe sondern. rada der oberflächlichen Venen?) bilden unmittelbar unter der inneren ichte der fibrösen Haut sternförmige Figuren, deren wellig gebogene illen sich vom Mittelpunkte aus, wo sie einen Durchmesser von etwa 🕶 haben, verästeln und verfeinern. Der Mittel- und Vereinigungskt der Strahlen bezeichnet den Anfang des in die Tiefe dringenden anchens; ihre feinsten peripherischen Ursprünge gehen zunächst aus Capillarien der eigentlichen Rindensubstanz hervor, die die Pyramidensitze von einander scheidet. Sind auch diese Capillarien von Blut oder

Fig. 248.



Stück der äusse-Oberfläche der Niere h Entfernung der Umbrann fibrosa. berflichliche Venen.

Injectionensmasse erfüllt, so erscheint die Rindensubstanz dem freien Auge als ein engmaschiges, etwas verwaschenes Netz in der Farbe des Blutes oder der Injectionsmasse, innerhalb dessen die sternförmigen Venen durch die Schärfe ihrer Contouren hervorstechen (Fig. 248). Nicht selten senden die Strahlen benachbarter Sterne einander Verbindungszweige zu; auch geben sie zuweilen Aeste ab, die in Venen der Nierenhülse einmünden und mit diesen ausserhalb der Drüse zum Hilus oder zum Stamm der V. renalis verlaufen.

Die tiefen Venen der Rinde beginnen aus dem Zusammenfluss einer Anzahl von Capillarien in grösserer oder geringerer Entfernung von der Oberfläche. Ihr Bereich und ihre Zahl entspricht einigermaassen dem Bereich und der Zahl der Arterienstämmehen, während die Stämme der oberflächlichen Venen ihr Blut aus einem grösseren Gebiete der Rinde beziehen und demgemäss in weiteren Abständen von einander verlaufen. So ist auch das Kaliber der von der Oberfläche stam-

eden Venen beträchtlich grösser, als der tiefen, die nur um Weniges

brakopischen Untersuchung seiner Durchschmitte injicirter Nieren zu lösen, ist, wie schon Widerstreit der Meinungen bezeugt, nicht leicht, da an solchen Präparaten die Gefässe, die mader vorüberziehen, von den in einander einmündenden kaum zu unterscheiden sind. Inseres Vertrauen verdient die Vergleichung mehr oder minder vollkommener Injectionen, wichen der Weg, den die Masse nimmt, gleichsam stadienweise verfolgt werden kaun-halte ich mit Köllik er Arnold's Darstellung dadurch für widerlegt, dass die durch Art, renalis injecite Masse niemals die Gefässe der Pyramiden süllt, bevor sie die Glowali passirt hat und gegen die Meinung, dass die Vasa recta ausschliesslich aus den führenden Gesässen der Glomeruh in der Grenze der Pyramiden ihren Ursprung nehe, muss ich geltend machen, dass ich an Präparaten, wo die Injectionsmasse von den menälchen aus in die Capillargesässe der Rinde extravasirt war, die Glomeruh, wie im
7, leer, die Vasa recta aber von Masse erfüllt sah.

1) Venas interlahalares Köll-

die Arterien an Weite übertreffen. Im Uebrigen gleichen beiderlei Vesenstämmehen einander darin, dass sie auf dem weiteren Wege durch die Rindensubstanz feine Zweige unmittelbar aus dem Capillarnetz aufnehmen uns sich zuletzt, vor der Einmündung in die Arcaden, häufig paarweise unte spitzem Winkel mit einander vereinigen.

Die Venen der Marksubstanz entstehen theils durch Umbeugung de Vasa rects, theils gehen sie aus den Capillarien hervor, welche unter de Oberfläche der Papillen die Mündungen der Harncanälchen umgeben au sich durch Weite und geschlängelten Verlauf auszeichnen. In den Pyrami den aufsteigend, senken sie sich schliesslich ebenfalls in die bogenförmiger Venenstämme an der Grenze der Rinden - und Marksubstanz ein.

Die Zahl der Glomeruli ist masssgebend für die Zahl der Kapseln und schleifenförmigen Canälchen und deshalb nicht ohne physiologisches Interesse. Huschte giebt sie jedenfalls zu hoch auf ungefähr zwei Millionen an. Schweigger-Seidel (a. a. O. S. 49) zählte in 15,5 Cutgym der Rindensubstanz einer Schweisennere 720 Glomeruli und berechnet danach die Zahl in der gesammten Rindensubstanz dieser Niere (102 Grm.) auf etwa 500 000. Den Volumbestimmungen der Niere gemäss vertheilten sich diese 500 000 Glomeruli auf 99 000 Cub.-Mm., so dass auf 1 Cub.-Mm. etwa 5 Glomeruli zu rechnen wären.

Nachweisbare Mengen des die wesentlichen Elemente der Niere verbindenden Gewebes, des sogenannten Stroma, finden sich nur in den Spitsen der Pyramiden, wo es die unregelmässigen Lücken zwischen den weiten

Sammelröhren und den Schlingen der schleifenförmigen Canälchen ausfüllt und die glatte Oberfläche herstellt, auf welcher das Epithelium der äussers Oberfläche der Papillen und der inneren Oberfläche der Sammelröhren, so weit diese der Basalmembran entbehren, ruht. Es ist eine Substanz, die im frischen Zustande hell und durchsichtig, nach längerem Verweilen in Chromsäure oder chromsaurer Kalilösung von zahlreichen, sehr feinen, netsförmigen Fasern durchzogen erscheint und gleichförmige, runde und elliptische Zellenkerne in regelmässigen Abständen enthält (Fig. 249). Schweigen

ger-Seidel isolirte mittelst Salzsäure den Kernen zugehörige Zellen von theils spindel-, theils sternförmiger oder unregelmässig zackiger Gestalt,

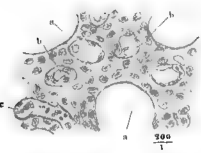


Fig. 249.

Querschnitt der Vapille einer in chromsaurer Kahlösung macerirten Niere. a.a. Sammelrohren, deren Fpithelium verloren gegungen b.b. Schleifenförmige Canälchen. c. Blutgefässe.

deren Ausläufer mitunter in subreiche, sehr feine Fäserchen über-Weiter nach innen in gingen. der Marksubstanz, wo die Haracanalchen selbständige Wandurgen erhalten und sich nebst den Blutgefässen mehr parallel ordnen, werden die Kerne seltener oder verschwinden gänzlich, me es bleiben nur sehr zarte Schich ten eines feinfaserigen Geweber zwischen den Canälchen übrig das ich, obgleich es nur an Chron säure-Präparaten kenntlich in dennoch nicht für ein rein-Kunst- oder Gerinnungsprodu

halten möchte, weil die Faserung häufig einen im Verhältniss zu den Canälchen ringförmigen Verlauf hat. In der Rindensubstanz greifen Canälchen und Gefässe so in einander ein, dass nur noch von einer verbindenden, nicht mehr von einer Zwischensubstanz die Rede sein kann. Eigentliches Bindegewebe findet sich in Rinde und Mark nur in der nächsten Umgebung der Gefässe. Als einen Bestandtheil der Gefässe betrachte ich auch die mitunter sehr ansehnlichen (bis 0,2mm langen) Muskelfaserzellen, die man aus zerzupfter Nierensubstanz einzeln und bündel - oder membranartig zusammenhängend gewinnt 1). In der Marksubstanz umgeben sie scheidenartig und longitudinal verlaufend in einfachen oder mehrfachen Schichten die den Capillarien zunächst stehenden, den Harncanälchen parallelen Gefässe; in der Rindensubstanz ist ihre Anordnung schwerer zu verfolgen. Stärkere Gefässstämmchen weichen in ihrem Bau von den entsprechenden Gefässen anderer Organe nicht ab und besitzen also auch, namentlich die arteriellen, ringförmig angeordnete Muskelfasern.

Das Gewicht der Niere des Neugeborenen beträgt nach Perl (Archiv für pathol. Anat. und Phys. LVI, 305. 1872) 10 Grm., im 7. Monat nach der Geburt durchschnittlich 22 Grm. Die Art, wie die Vergrösserung des Organs zu Stande kommt, haben Harting und Perl untersucht, mit diametral entgegengesetzten Resultaten. Wie Harting fand (Recherches micrométr. Utrecht 1845, p. 82), wichst der Durchmesser der Harncanälchen nach der Geburt um mehr als das Drei. hche (0.0097 bis 0.0234 Mm. beim Neugeborenen, 0.0345 bis 0.0845 Mm. beim Erwachsenen). Da der Durchmesser der ganzen Niere sich in dieser Zeit nur verdoppelt, so schliesst Harting, dass die Zahl der Nierencanälchen sich nicht vermehrt haben könne. Dagegen behauptet Perl, dass keine Art von Harncanälchen bei dem physiologischen Wachsthum der Niere an Kaliber zunehme, demnach die Zahl der Canälchen sich vermehren müsse. Bezüglich der Grösse der in den Canichen enthaltenen Zellen stimmen beide Beobachter darin überein, dass sie beim Erwachsenen und beim Kinde ziemlich dieselbe sei. Die Theilungen der Sammelröhren sind beim Kinde nicht auf die Papille beschränkt, sondern gehen bis an die Rinde heran und es scheint demnach das Wachsen der Marksubstanz in einem Ausziehen des Theils der Canälchen zu bestehen, der sich zwischen den ersten Theilungen in der Papille und den zweiten in den Pyramidenfortsätzen befindet (schweigger-Seidel). In den Pyramidenfortsätzen der Rindensubstanz schwankt der Durchmesser der Canälchen beim Kinde in viel weiteren Grenzen als beim Erwachsenen, dort zwischen 0,008 und 0,05 Mm., hier zwischen 0,04 und 0,08 Mm. Constant liegen beim Kinde die feinsten Canälchen in der Axe und es folgen nach aussen successiv stärkere und stärkere (Fig. 229).

Die Glomeruli sind ebenfalls beim Kinde kleiner und, wie Huschke meint, relativ zahlreicher.

Ueber den Antheil, den die einzelnen Abtheilungen der Harncanälchen an der Physiol. Be-Harnsecretion nehmen, lassen sich zur Zeit nur Vermuthungen aufstellen. Dass merk. er verschieden sei, darauf deuten Veränderungen des Inhalts und der Wand, welche auf die eine oder andere Art der Canälchen sich beschränken und als pathologische betrachtet werden müssen, wie gewölinlich auch manche derselben sich ereignen mögen. Der sogenannte Harnsäure - Infarct der Säuglinge, der hochgelbe Niederschlag, der auf Längsschnitten der Pyramiden in Form von Streisen ercheint und aus den Poren der Papillen pulverförmig hervordringt, ist lediglich

1) Um ihre Beziehung zu den Gefässen der Niere kennen zu lernen, muss man feine, den Laufe der Harncanälchen parallele Durchschnitte injicirter Marksubstanz untersuchen: solchen Schnitten ragen zufällig hier und da Gefässe, durch die Injection kenntlich, iber den Schnittrand hervor und auf diesen die Fragmente der longitudinalen Muskel-

Gerschichte.

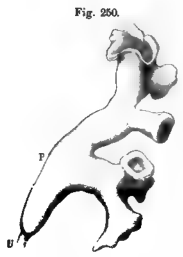
auf die Sammelröhren der Marksubstanz beschränkt. Dagegen zeichnen sich die schleifenförmigen Canälchen der Marksubstanz und vorzugsweise die in der Papa lie enthaltenen Schlingen häufig aus durch Incrustation mit Kalksalzen, durch In 131. tration mit feinkörnigem Fett, welches, wie erwähnt, die innere Oberfläche Wand dieser Canälchen bedeckt und deren Auffindung erleichtert, endlich duz ch Anfüllung mit Cylindern von faserstoff- oder gallertartiger Masse, die von eler Bright'schen Krankheit her allgemein bekannt sind, freilich auch in den Nieren gesunder Menschen und Thiere selten fehlen. In den Urin könnten diese Cylinder nur auf langen Umwegen gelangen. Es wird noch zu ermitteln sein, ob die sogenannten Faserstoffcylinder des Urins in Bright'scher Krankheit eine von den Cylindern der schleifenförmigen Canälchen verschiedene Bedeutung haben oder ob bei tieferer Erkrankung der Nieren die Substanz, die sonst nur in den schleifenförmigen Canälchen abgelagert wird, sich auch in den Sammelröhren bildet. Der Annahme, dass sie durch Faserstoffgerinnung innerhalb der Canälchen entständen. widerstreiten schon ihre äusseren Charaktere, ihr Glanz, ihre gelbliche Farbe. Festigkeit; auch durch die Resistenz gegen Essigsäure und Alkalien unterscheiden sie sich von gewöhnlichen Faserstoffgerinnseln. Zeigen sich einzelne Canälchen. in welchen sie liegen, nicht vollständig von ihnen erfüllt, so sind dagegen andere offenbar übermässig, bis zu einem Durchmesser von 0,1 und selbst 0,2mm, ausgedehnt, wozu ein aus dem Inhalte der Canälchen sich abscheidendes Gerinnsel niemals Anlass geben könnte. In manchen Canälchen liegen Reihen ovaler Körner. deren Substanz mit der Substanz der Cylinder übereinstimmt, von gleichmäsiger Grösse, elliptischer Form und mit centraler Depression, Eigenschaften, derentwegen man sie für metamorphosirte Zellen halten möchte, die vielleicht einer Verschmelzung entgegengehen. Nach W. Krause (Gött. Nachr. 1863, Nr. 18) entstehen in dem schleifenförmigen Canälchen Infiltrationen einer eiweissartigen Substanz, welche das Lumen der Canälchen ausfüllt, zugleich mit Ausscheidung von Eiweiss durch den Urin bei Kaninchen, deren Hautausdünstung man durch Ueberziehen mit einem luftdicht schliessenden Firniss unterdrückt hat. Die Canälchen sehen dann wie injicirt aus, während die Sammelröhren unverändert bleiben. In einem Falle 🗪 🗀 genannter amyloider Degeneration der Niere boten Wand und Epithelium der Sammelröhren die Jodsschwefelsäure-Reaction dar, während die schleifenförmigen Canälchen keine Degeneration erkennen liessen. Die weissen Infarcte, die 🗪 häufig in den Spitzen der Nierenpapillen älterer Personen gefunden werden, simd nicht in den Sammelröhren enthalten, sondern sind wesentlich Ablagerungen tam die Schlingen der feinen Canälchen, die in der Nierenpapille innerhalb der Scheide. wände der Sammelröhren verlaufen. Es sind amorphe oder körnige oder tropf. steinförmige Massen von Salzen oder Fett, die man, wenn sie nicht zu dicht angehäuft sind, in Hufeisenform die Mündung eines Sammelrohrs umgeben oder den Harncanälchen parallel aus der Tiefe hervorkommen sieht, um dicht unter der Oberfläche in steilem Bogen wieder umzukehren. Nur bei weiter vorgeschrittener Erkrankung dehnen sie sich auch über die Interstitien der Canälchen aus und backen zu compacten Klumpen zusammen (vergl. Koster, ontleedkundig onderzoek van de verkalking der Nierpyramiden in Versl. en mededeelingen der koninkl. Akademie d. Wetensch. D. VI. 1872).

Die physiologische Eigenthümlichkeit der Grenzschichte der Marksubstanz erhellt daraus, dass der Harnsäure-Infarct der Kinder, so wie auch Ablagerungen anderer Art häufig auf die eigentliche Marksubstanz beschränkt sind und über den unteren Rand der Grenzschichte nicht hinausreichen. Den Zweck des grossen Blutreichthums der Grenzschichte der Marksubstanz und der eigenthümlichen Anordnung ihrer Gefässbüschel zu erklären, ist noch kein Versuch gemacht worden. Der nächste Erfolg der localen Anhäufung so zahlreicher, immer noch dünnwandiger Gefässe kann doppelter Art sein. Es kann dadurch vermehrte Tränkung des Parenchyms, zumal in den Fällen entstehen, wo die Blutbewegung in den Capillargefässen der Marksubstanz, in die die sogenannten Arteriae rectae sich auflösen, eine Hemmung erfährt. Da aber die Arteriae rectae eigentlich venöse Gefässe sind, d. h. da das Blut, welches in denselben fliesst, nicht nur ein Capillarsystem, sondern auch noch vor diesem die Glomeruli bereits durchströmt hat, so

kann der Seitendruck in diesen Gefässen nur sehr gering sein, und es liesse sich annehmen, dass sie vielmehr die Aufgabe hätten, endosmotisch einen Theil des Wassers, welches durch die Exsudation aus den Glomeruli und den übrigen Gefissen der Rindensubstanz verloren gegangen ist, wieder aufzunehmen. Dies würde namentlich erklären, warum der Harnsäure-Infarct erst unterhalb der Grenzchichte der Marksubstanz auftritt. So lange man die Epithelzellen der Rindencanilchen und der dunkeln Canalchen des Marks für körnig hielt, hatte man schon dieser Beschaffenheit willen Grund, sie als eigentliche Drüsenzellen dem Cylinderepithelium der ausführenden Canäle (Sammelröhren) gegenüberzustellen Der zerfaerten Beschaffenheit der angewachsenen Fläche der Epithelzellen lässt sich freilich kaum eine Beziehung zu secretorischer Thätigkeit zuweisen. Doch liefert die Anatomie der Vogelniere den Beweis, dass wenigstens Ein wesentlicher Bestadtheil des Urins in den Zellen der Rindencanälchen abgelagert wird. Die phirischen Harnsäurekörperchen, welche die weisse Masse des Vogelharns bilden, when v. Wittich (Archiv für pathol. Anat. und Phys. X, 325, 1656), Meisener (Suchr. für rat. Med. 3. R. XXXI, 144. 1668) und Lindgren (a. a. O.) in den geundenen Bindencanälchen als Kerne der Epithelzellen wieder; in einigen gewundenen Canalchen waren die mit den incrustirten Kernen versehenen Zellen von der Basalmembran abgelöst und lagen regellos in den Canäichen. Allerdings ereichen die Harnkügelchen in den schleifenförmigen Canälchen und Sammelrihren bedeutendere Dimensionen, als m den Epithelzellen der Rindencanälchen. Da ster im Uebrigen die optischen und chemischen Eigenschaften der Kerne diezellen und der Harnkügelchen in den ausführenden Canälchen und den Ureteren übereinstimmen, so darf man die Frage nach dem Ursprunge der Harnkügelchen für entschieden halten.

b. Ureteren 1).

Der Ureter ist ein cylindrischer, muskulöser und im Leben vermöge b. Ureteren. miner Musculatur ohne Zweifel bis zu einem gewissen Grade zusammenge-



Abguss des offenen Endes des Ureters. U Ureter. P Nierenbecken.

zogener Gang, der sich in der Leiche durch massige Gewalt zu einem Durchmesser von 3 bis 4mm ausdehnen lässt, krankhafter Weise aber ein viel bedeutenderes Kaliber erreichen kann. Er erstreckt sich, gleichmässig weit und 28 bis 34cm lang, in geradem oder leicht geschlängeltem Verlauf und im Absteigen sich um Weniges der Medianebene nähernd, vom Rande der Niere bis zur tiefsten Stelle der Harnblase; innerhalb der Blasenwand, die er schräg absteigend durchbohrt, ist er enger; am oberen Ende, nahe am Hilua, erweitert er sich allmälig oder plötzlich und im Sinus der Niere theilt er sich in zwei Aeste, einen oberen und einen unteren, deren jeder nach kurzem Verlauf entweder unmittelbar oder durch wiederholte gablige Theilung in mehrere feinere Aeste

¹⁾ Harnleiter, Harngang.

336 Ureteren.

zerfüllt. Diese Endäste sind die oben erwähnten Nierenkelche, Culya renales 1) (Fig. 250); ihre Zahl entspricht in der Regel der Zahl der P pillen, bleibt aber nicht selten unter derselben, wenn nämlich mehrere P pillen in einen Kelch aufgenommen werden. Die Erweiterung des Urete aus dessen Verästelung die Kelche hervorgehen, wird Nierenbecke Pelvis renalis, genannt 2). Das Nierenbecken liegt, wie der obere Haupts desselben, in der Flucht des Ureters; der Durchmesser des Nierenbecke beträgt durchschnittlich 15^{mm}, der Durchmesser seiner Hauptäste 10^m das erstere ist meist im sagittalen Durchmesser etwas comprimirt; d Nierenkelche haben 5^{mm} im Durchmesser.

Hyrtl (a. a. O.) ordnet die Varietäten des oberen Endes des Ureters in di Gruppen. 1) Dichotomisch getheilte Ureteren ohne Becken; der Ureter zerfä noch vor dem Hilus, ohne Erweiterung der Theilungsstellé, in zwei gleiche od ungleiche Aeste, deren Kaliber das Kaliber des ungetheilten Stamms übertrig 2) Wahres Nierenbecken mit grossen und kleinen Kelchen; der obere Ast (Nierenbeckens, immer an Durchmesser dem unteren nachstehend, nimmt in d Regel drei kurze Kelche auf, der untere einen bis zwei mehr. 3) Halbes Nierenbecke nur der untere Ast eines dichotomisch gespaltenen Ureters ist zu einem wenig gerä migen Becken erweitert. Zwischen dem oberen und unteren Ast des Niere beckens sitzen auf dem letzteren ein oder zwei, höchstens drei, so kurze, einfact Kelche auf, dass ihr weiter, dicker, napfförmiger Fornix — so nennt Hyrtl d erweiterte Umschlagsstelle des Kelchs auf den Rand der Papille - nur durch ein tiefe und scharfe Strictur vom Becken abgegrenzt wird. Selten zieht sich eine dieser Fornices zu einem kurzen Kelch aus, in welchem Falle das Becken dre üstig wird. An den Nieren sehr alter Individuen geht durch Abflachung d Papille der Fornix verloren.

Häufig theilt sich der Ureter schon früher, ja dicht oberhalb der Blase in dzwei Aeste, die die Nierenkelche aussenden. In diesem Falle ist ein Nierenbeck nicht nachweisbar. Eine weitere Entwickelung dieses Bildungsfehlers ist Verdopplung des Ureters, so dass sich auf Einer Seite zwei, gesondert in die Blase müdende Gänge finden.

Klappen im Ureter als Ursache äusserlich bemerkbarer Einschnürungen sin seit Coschwitz (Halleri disp. anat. III, 333) sie beschrieb, nicht wieder geseh worden.

Die Mächtigkeit der Wand der Ureters übersteigt in der Leiche nic 1^{mm}. Davon kommen auf das Epithelium 0,03^{mm}, auf die bindegewebig Schleimhaut (eine Basalmembran ist nicht vorhanden) 0,1 bis 0,2^{mm}, auf de Muskelhaut 5,5^{mm}. An die Muskelhaut schliesst sich eine Bindegewebt schichte, die von innen nach aussen allmälig lockerer wird, eine Art Advetitia. Das Bindegewebe der Propria verläuft in vorwiegend longitudinal Richtung; es enthält zahlreiche Kerne, aber fast keine elastischen Fasen die auch in der Adventitia spärlich sind. Die Muskelhaut besteht aus zwescharf geschiedenen Schichten, einer inneren Längs-, einer äusseren Rinfaserhaut, von denen die innere die stärkere ist 3).

¹⁾ Calyces minores. Nierenbecher. 2) Die Aeste des Nierenbeckens werden auch Kelche erster Ordnung, Calyces majores, aufgeführt. 3) Ich kann, nach wiederholt Untersuchungen, die in meiner allgemeinen Anatomie (S. 590) enthaltenen Angaben n bestätigen. Denselben stimmt auch Tobien zu (De glandularum ductibus efferentibu Dorpat 1853, p. 23), nur dass er die äussere ringförmige Schichte für die mächtige erklärt. Nach Tourtual (Müll. Arch. 1840, S. 162) und Kölliker (Mikroskop. Ans Bd. II, Abth. I, S. 365) läge zu äusserst die Längsfaser-, nach innen die Ringfaserschicht

Die Wand des Nierenbeckens und des obern Endes des Ureters enthält kleine traubenförmige Drüsen, nicht ganz beständig und immer in geringer Zahl, 1 bis 2 auf einen \Box^{cm} . Sie sind entweder ganz oder bis auf ein enges spaltförmiges Lumen mit radiär angeordneten cylinder- und spindelförmigen Zellen gefüllt (Egli).

Beim Pferd, bei welchem Paladino diese Drüsen entdeckte, scheinen sie zahlreich und constant zu sein (Sertoli, Gazetta medico-veterinaria 1872, Juni. Egli. Archiv für mikroskop. Anat. IX, 653. 1873). Im Nierenbecken des Rindes und Schweines vermisste sie Egli. Beim Menschen wurden sie von Unruh (Archiv für Heilk. 1872. S. 289) in Einem Falle, von Egli unter 3 Fällen 2 Mal gesehen. Beim Neugeborenen fehlten sie.

c. Harnblase, Vesica urinaria.

Die durch Füllung mit Luft oder Flüssigkeit möglichst ausgedehnte, c. Harntodte Harnblase ist ein in der Regel ellipsoidischer oder eiförmiger Körper, dessen längster Durchmesser die Verticale unter einem spitzen Winkelschneidet und dessen Spitze auf- und vorwärts gerichtet ist, indess das breitere Ende auf dem Perineum ruht. Oefters ist der untere Theil in sagittaler Richtung etwas abgeplattet und es kann in dieser Gegend das Uebergewicht des transversalen Durchmessers so bedeutend werden, dass die Blase mit seitlichen Ausbuchtungen 1) versehen und im Frontalschnitt eichel- oder kleeblattförmig erscheint. Selten übertrifft der transversale Durchmesser den verticalen; noch seltener sind die ganz kugelrunden Blasen. Häufig dagegen, besonders in weiblichen Körpern, findet sich ein Mangel der Symmetrie, indem die Spitze seitwärts geneigt oder die Ausbuchtung des unteren Theils nach einer Seite stärker ist, als nach der anderen.

Ganz anders stellt sich die Blase an Medianschnitten erhärteter, namentlich gefrorner Körper dar. Hier ist ihre Form meistens sehr unregelmässig, die obere Wand durch Darmcanal und Uterus eingedrückt, die vordere über den oberen Beckenrand vorwärts gebogen, so dass sie mit der oberen in einem spitzen Winkel zusammenstösst.

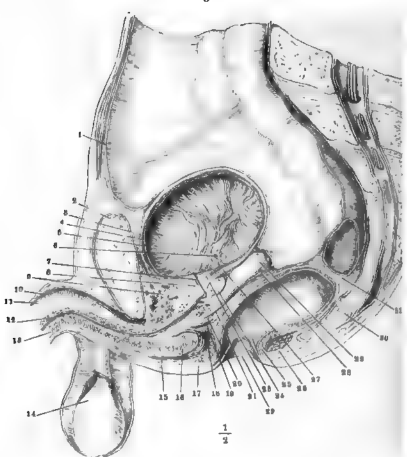
Keine dieser Beobachtungsmethoden gestattet einen ganz sicheren Schluss auf die Gestalt der Blase im lebenden Körper. Die Dimensionen, zu welchen die todte Harnblase sich ausdehnen lässt, werden schwerlich im Lebenden erreicht, so lange die Muskelschichte ihren natürlichen Tonus bewahrt; noch weniger ist anzunehmen, dass im Leben die gefüllte Blase dem Druck benachbarter Organe ohne Weiteres nachgeben und sich den Beckenwinden accomodiren werde, da sie im leeren Zustande fest zusammengezogen ist, sich offenbar nur nach Maassgabe der Ansammlung des Urins ausdehnt und demnach durch den Widerstand, den der Druck der Muskelhaut dem Druck des Inhaltes entgegensetzt, sich in Spannung befindet. Die lebende und gesunde Blase ist in jedem Grade der Füllung prall und elastisch, mag daher vorübergehend dem Eindruck einer bedeutenderen Last

wozu, Kölliker zufolge, in der Nähe des unteren Endes noch eine innere-Längsfaserschichte kommen würde. H. Meyer (De musculis in duct. efferent. Berol. 1838, p. 31) beschrieb am Ureter des Pferdes drei Schichten, eine longitudinale zwischen zwei ringförmigen, und scheint diesen Befund auf den Menschen übertragen zu haben.

¹⁾ Recessus s. Sinus. Tubercula resicae.

sich fügen, so dass der Inhalt, von einer Seite verdrängt, nach einer au ren Richtung die Wand hervortreibt; doch wird sie ihre regelmässige F mit einer gewissen Energie behaupten und zu derselben zurücksukel





Medianschnitt des unteren Theils sides Rumps von einer gestrornen männlichen Leich Der Dünndarm ist entsernt. 1 Peritoneum. 2 Schambeinsynchondrose. 3 Aeusser 4 innere Muskelschichte der Harnblase. 5 Mucosa der Harnblase, in Falten geleg 6 Blasenmündung des Ureters. 7 Uretra. 8 Innerer Sphincter der Blase vor 4 Uretra. 9 Aeusserer animalischer Sphincter, mit dem M. transv. perinei prof. 2 sammenhängend. 10 Vena dorsalis penis. 11 Septum der Corpora cavernosa peti 12 C. cavernosum uretrac, obere Wand. 13 Dasselbe, untere Wand. 14 Testikel der Tunica vaginalis. 15 M. bulbocavernosus. 16 Bulbus des C. cavernosum uretra 17 Sphincter ani, Querschnitt vor dem Rectum. 18 Organische Muskelschichte an dunteren Aponeurose des M. transv. perinei prof. 19 M. transv. perine. 20 Asstrahlung der Längsfaserschichte des Rectum. 21 Sinus prostaticus. 22 Asterösshuter ani int. 26 Sphincter ani ext. 27 Ausstrahlung der Längsmuskelschichte i Blase in den Sphincter int. derselben. 28 Fascienblatt, zwischen der Vesicula set nalis (29) und dem Rectum (31) zum Peritoneum aufsteigend. 30 Stenswirbel.

streben, sobald der ungewöhnliche Druck nachlässt. Ob die Last der Eingeweide für sich allein im aufrechten Stehen genüge, um die Blase abzuplatten, ist vorläufig, da wir für keines der concurrirenden Momente ein exactes Maass besitzen, zu entscheiden unmöglich; doch habe ich an einer Leiche, die, wie ich vermuthe, während der Todtenstarre zum Frieren gebracht wurde, die mässig ausgedehnte Harnblase die Form eines regulären Ellipsoids bewahren sehen. Der längste Durchmesser betrug in diesem Falle 7cm und stand diagonal, fast genau in der Mitte zwischen der Verticalen und der Horizontalen; mit dem vorderen Ende abwärts gerichtet; der kürzere Durchmesser maass 5cm. Die Uretramündung (Fig. 251) 1) befindet sich nahe der vorderen Spitze in der unteren Wand. Eine von der Uretramundung in der Richtung der Uretra durch die Blase gezogene Linie schneidet von dem längsten Durchmesser der Blase das untere vordere Finstel ab. Es lässt sich annehmen, dass die Blase bei weiterer Anfüllung vorzugsweise nach oben wächst, wo sie dem geringsten Widerstand begegnet und dass demnach, wie die Ausdehnung der Blase zunimmt, das Verhiltniss der beiden Durchmesser sich umkehrt.

Die leere und völlig contrahirte Harnblase ist fast kugelrund, 3^{cm} im Durchmesser.

Die Bestimmung der Capacität der Blase an Leichen leidet an denselben Fehlern, wie die Bestimmung der Dimensionen; am Lebenden aber ist die Capacität bei demselben Individuum manchem Wechsel unterworfen und es kann zu Zeiten das Bedürfniss, den Harn zu lassen, gebieterisch werden bei einem Grade der Füllung, der ein anderes Mal ohne Beschwerde ertragen wird.

'Nach C. Krause fasst die Harnblase 10 bis 20 Zoll Cub. oder 200 bis 400 Gmm. Urin; nach Barkow (Anatom. Unters. über die Harnblase des Menschen. Breslau 1858) beträgt die Capacität männlicher Blasen von mittlerer Grösse, durch Füllung mit Wasser gemessen, zwischen 500 und 1375 Grm. Bei einer durch Harnverhaltung krankhaft erweiterten Blase stieg der Inhalt bis auf 3625 Grm. Der längste Durchmesser aufgeblasener männlicher Harnblasen beträgt nach Barkow's Messungen am häufigsten 13 bis 15 Cm. Die weibliche Blase bleibt in der Regel in allen oder doch den meisten Durchmessern hinter der männlichen zurück. In der grösseren Hälfte der weiblichen Blasen wurde der grösste verticale Durchmesser von einzelnen transversalen erreicht oder überwogen; unter 7 männlichen Blasen waren nur 2, deren verticaler Durchmesser vom unteren transversalen übertroffen wurde. Die seitliche Asymmetrie der Blase ist, wie erwähnt, besonders bei Frauen etwas Gewöhnliches; unter 35 Harnblasen erwachsener Frauen and Barkow nur 4 symmetrische, 21 Mal hatte die Asymmetrie einen bedeutenden Grad erreicht. Ob auf die Eigenthümlichkeiten der Form der weiblichen Blase die Schwangerschaft Einfluss habe, ist zweifelhaft, weil breite, pyramidenfürmige Blasen auch bei Männern vorkommen und bei Frauen, die oft geboren haben, hohe eiförmige Blasen gefunden werden. Barkow meint, es möchten die ausserhalb der Schwangerschaft stattfindenden Bewegungen der inneren Genitalien häufige und dauernde Contractionen der hinteren Längsmuskeln der Blase hervorrusen und dadurch die bleibende Verkürzung derselben bewirken. Vielleicht ist, entsprechend der grösseren Geräumigkeit des Beckens beim Weibe, eine grössere Breite und geringere Höhe der Blase eine ursprüngliche und typische Geschlechtseigenthümlichkeit.

Zahlreiche Abbildungen von Mediandurchschnitten gefrorener Beckeneingeweide findet man bei Jarjavay, Rech. anat. sur l'urètre de l'homme. Paris 1856.

¹⁾ Orificium vesico-uretrale Mercier.

Le Gendre, Anatomie chirurgicale homalographique. Paris 1858 und in Pigoff's Anatomia topographica sectionibus illustrata.

Im leeren Zustande liegt die Harnblase tief am Boden des Beck nur durch eine niedere Wölbung des Peritoneum zwischen der inneren Flä der Schambeinsynchondrose und dem Rectum beim Manne, dem Uterus b Weibe angedeutet. In dem Maasse, wie sie sich füllt, steigt sie zwisc den genannten Organen empor, das Peritoneum mit sich erhebend, welc alsdann vorn zwischen Blase und Bauchwand, hinten zwischen Blase Rectum oder Uterus tiefe Aushöhlungen bildet.

In der Voraussetzung, dass die prall angefüllte Blase einen parallel Längsaxe des Rumpfs gedehnten ellipsoidischen oder eiförmigen Körper stelle, nennt man die obere Spitze derselben Scheitel, Vertex 1), den unte spitzen oder stumpfen Pol Grund, Fundus 2). Scheitel und Grund gel wie sich von selbst versteht, ohne bestimmbare Grenze in den Körpe über. Man wird diese Bezeichnungen für die obere Wand, den Boden i den von den Seitenwänden umschlossenen Theil auch dann festhalten müße wenn die Blase einem abgeplatteten Sphäroid gleicht oder wenn ihr länge Durchmesser sich mehr der sagittalen Richtung nähert. Wichtig ist i das Verhältniss, in welchem zum Grunde oder der unteren Wölbung Blase die Mündungen der Ureteren und der Uretra stehen.

Die Mündungen der Ureteren liegen auf einem, gegen die Blasenhö prominirenden, halbcylindrischen Querwulst, dessen Mächtigkeit individe verschieden ist und mit der Ausdehnung des Organs bis zu völliger V In der geöffneten Blase ist dieser Wulst abwä streichung abnimmt. gegen die Uretramündung, leicht convex (Fig. 252,*); von der Mitte selben erstreckt sich ein medianer Wulst (**) gegen die Uretramund und durch die letztere in die Uretra, an dem Querwulst breit beginn und allmälig oder rasch zugespitzt. Quer- und Längswulst bilden in V bindung miteinander eine dreihörnige Figur oder ein Dreieck mit conca Seiten, Trigonum vesicae 1), dessen Spitze gegen die Uretra gekehrt ist. dem Querwulste, der die Basis des Dreiecks repräsentirt, liegen die M dungen der Ureteren (Fig. 252, U'), Spalten ähnlich, der Längsaxe des V stes parallel. Ihre Länge beträgt 4 bis 5mm, die Entfernung ihrer medie Enden von einander etwa 20^{mm}. Ueber ihr laterales Ende hinaus se sich der Querwulst jederseits noch eine kurze Strecke fort, um sich de allmälig abzustachen. Der Längswulst nimmt gegen die Uretramundt an Mächtigkeit zu und liegt mit seinem erhabensten Theil innerhalb die Mündung, die dadurch, wenn der Wulst besonders stark ist, zu einer he mondförmigen, vorwärts convexen Spalte wird. Die Höhe des Trigon

egionen.

age.

¹⁾ Gipfel. Fundus vesicae bei Vesal, Meckel u. A. Kuppel Langer (Wimed. Jahrb. 1862, S. 122). Barkow unterscheidet Scheitelumfang und Scheitelhöhe.

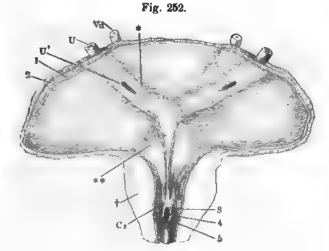
²⁾ Basis. Bas-fond der französ. Autoren.

⁸⁾ Den Körper theilt Barkow in Ober- und Unterkörper.

⁴⁾ Corpus trigonum Lieutaud (Mém. de l'acad. 1757, p. 13) C. trigon. Lieutaut. Planum elasticum infundibuli Barkow. Der Längswulst ist Lieutaud's L Urula aut., Valrula resico-uretralis s. pylorica Amussat; die medianwärts von Uretramündung gelegene seitliche Hälfte des Querwulstes nennt C. Krause Plica terica.

gleich einer von der Uretramündung zur Mitte des Querwulstes gezogenen Linie, misst 8 bis 15^{mm}.

Wenn die Blase leer und zusammengezogen ist, nimmt die Uretramündung die tiefste Stelle ein und dann verdient die Umgebung derselben den Namen des Blasengrundes. Bei mässiger Ausdehnung kann aber, wie Fig. 251 zeigt, die vor der Uretramündung gelegene Region tiefer zu stehen kommen, als das Trigonum. Endlich kann sich auch, allerdings, wie



Unterer Theil der männlichen Harnblase mit dem Anfang der Uretra, durch einen Medianschnitt der vorderen Wand geöffnet und ausgebreitet. U Ureter. Vid Vas deferens. U' Blasenmündung des Ureter. Cs Colliculus seminalis. *Querwulst, ** Längswulst des C. trigonum. † Durchschnitt der Prostata. I Schleimhaut, 2 Muskelhaut der Blase. 3 Mundung des Duct, ejnculatorius. 4 Eingang des Sinus prostaticus. 5 Mündungen der Ausführungsgänge der Glandula prostatica.

es scheint, nur in Folge von Lähmung oder übermässiger Ausdehnung der Blass, der zunächst über dem Trigonum befindliche Theil der hinteren Blasswand hinter den Querwulst des Trigonum hinabsenken und eine Ausbechtung bilden, deren Boden tiefer liegt, als die Mündung der Uretra!).

¹⁾ Der Ausdruck "Blasengrund" kann also, wenn er die tiefst gelegene Stelle der Blase bezeichnen soll, nicht zugleich auf eine an und für sich bestimmte Region dieses Organs bezogen werden. Da man zum Behuf der Beschreibung und Eintheilung desselbes sich meistens an isolirte und möglichst aufgeblasene Ezemplare hielt und da an diesen die Uretra aus der vorderen Wand in der Nähe der unteren Spitze zu entspringen scheidt, so bedeutet der Name Fundus den Meisten die Gegend hinter der Uretra, also das Trigonum und die von oben her an dasselbe angrenzende Partie. Richet (Trauté d'anat. médico-chirurgicale Paris 1857, p. 690) beschränkt ihn auf die hinter (über) dem Trigonum gelegene Region; Barkow theilt den Grunds der Blase in den oberhalb der Untermündungen begenden Obergrund und in den Untergrund, für den er als Synonym Trichter, Infundibulum, vorschlägt. Dagegen erklärt Kohlrausch (Zur Anat. und Physiol. der Beckenorgane. Leipz. 1854, S. 12) für den eigentlichen Boden der Blase die Umgebung der Uretramündung, schliesst also die zur Seite und vor dieser Mündung befindliche Gegend der Blase in jenen Begriff mit ein und wenn Hyrtl (Topogr. Anat. II, 86) der anatonnischen Anschauung Kohlrausch's bestritt und zugleich dre

amonta icae. Die Blase in ihrer Lage zu befestigen, ohne ihrer Ausdehnung hinder lich zu sein, dient einerseits ein Ueberzug des Peritoneum, der an de Scheitel und die obere Partie des Körpers der Blase befestigt ist und sic mit derselben hebt und senkt, andererseits eine Anzahl von Ligamenter die zwischen der Blase und der Körperwand verlaufen. Von der Gegen des Scheitels der Blase geht ein Strang, der am Ursprung etwa 1^{mm} star ist und allmälig sich verjüngt, in der Mitte der vorderen Bauchwand gege den Nabel aufwärts, den er in der Regel nicht erreicht. Es ist das Lig. visicae medium (Fig. 253) 1), Rest des Urachus, eines Canals, der im Embry die Höhle der Blase durch den Nabel hindurch mit dem Sacke der Allanto in Verbindung setzt und der auch im Erwachsenen zuweilen vom Ursprun an oder an irgend einer Stelle seines Verlaufs hohl gefunden wird. Nu selten, nach Barkow unter sechs Fällen Einmal, setzt sich der Scheitel de Blase selbst zugespitzt in den Urachus fort; in der Regel geht der letzte von der vorderen Wand der Blase ab, 4 bis 20^{mm} unter der Spitze.

Ein einziges Mal sah Barkow den Urachus von der hinteren Wand der Blase, 2^{cm} unter der Scheitelspitze, ausgehen.

In einer mehr mittelbaren Weise wird die Blase an die vordere Bauch wand und speciell an den Nabel befestigt durch die Ligg. vesicae Lateralia (Fig. 253)²), die Reste der Nabelarterien, welche beim Embryo in sagit taler Richtung und convergirend jederseits von der Art. hypogastrica zu Nabelöffnung an der Seitenwand der Blase vorüberziehen und der letzteren Aeste abgeben, nach der Geburt aber von diesen Collateralästen an bis zum Nabel obliteriren. Der obliterirte Theil besteht einige Zeit nach der Geburin der Nähe des Nabels nur noch aus der Adventitia, indem die Ringfaser haut sich mehr oder minder weit zurückgezogen hat und einen Streifen von gelbem, elastischem Gewebe in der Axe des Ligamentes bildet. Gewöhnlich

Benennung Blasengrund für die Region hinter der Uretramündung beibehält, so muss e ausdrücklich und dem Wortsinn entgegen die Vorstellung beseitigen, dass der Grund de Blase die tiefste Stelle derselben sei.

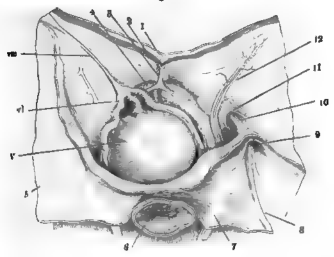
Noch schwerer ist es, die Stelle zu bestimmen, die den Namen Blasenhals Collum s. cervix vesicae, führen soll. Die Alten gebrauchten ihn für die Uretra selbst die sich in der That zur Blase verhält, wie der Hals zu einer bauchigen Flasche. Al man dann die Benennung auf den der Uretra nächsten Theil der Blase bezog, geschah e in der Voraussetzung, dass die Blase sich trichterförmig zur Uretra verjünge. Ein solche Trichter aber existirt nicht; er wird nur künstlich und zwar auf Kosten der Harnröhr dadurch gebildet, dass man die Organe isolirt und, der Unterstützung, die ihnen die be nachbarten Theile gewähren, beraubt, gewaltsam ausdehnt. So erklärt Barkow de Cervix vesicae geradezu für identisch mit der von ihm sogenannten Pars cervicalis urefra oder dem Theil der Pars prostatica uretrae, der zwischen der Blasenmündung und der Colliculus seminalis liegt. Mag es zweckmässig sein, diesen Abschuitt der Harnröhre m einem besonderen Namen zu belegen, so ist doch gewiss, dass er nicht als ein Theil de Blase aufgefasst werden darf. Ich bin daher mit Kohlrausch, Hyrtl und v. Schmi (De vesicae urinariae collo non exstante etc. Diss. inaug. Dorpat. 1859) der Meinung, da der Ausdruck "Blasenhals" nicht nur entbehrlich, sondern, da er von einer falschen Au fassung ausgeht und dieselbe unterhält, auch verwerflich sei. Es fehlt nicht an präcisere Worten, um nöthigenfalls die nächste Umgebung der Uretramündung oder den von de Prostata gestützten Theil der Blasenwandung speciell zu bezeichnen.

¹⁾ Lig. urachi s. suspensorium. Harnstrang.

²⁾ Chordae arteriarum umbilicalium.

sind beim Erwachsenen beide Ligg. vesicae lateralia zu einem medianen Strag verbunden, der sich ganz oder mit einzelnen Bündeln durch den Nabelring zur Cutis begiebt; an diesen mediauen Strang oder an einen der beiden Schenkel desselben heftet sich das Lig. vesicae medium.

Fig. 253.

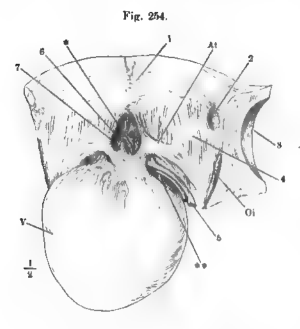


Beckenhöhle eines Knaben mit den Eingeweiden, von oben her gesehen. Die vordere Bauchwand in der Mittellinie gespalten, mit zur Seite gezogenen Lappen. F Harnblase. 1 Cutis. 2 Bauchmuskeln. 3 Adminiculum lineae albae. 4 Oberer Ast des Schambeins. 5 Peritoneum von der vorderen Bauchwand und der Blase gelöst und zurückgeschlagen. 6 Rectum. 7 Art. umbilicalis, durch das Periteneum schimmernd. 8 Vasa spermatica, ebenso. 9 Grube des Peritoneum, dem Eingang des Proc vaginalis entsprechend. 10 Vas deferens. 11 Innerer Leistenring. 12 Vasa epigastrica.

Die successiven Verbindungen und Varietäten dieser Ligamente beschreibt genauer Robin, gaz méd. 1858 Nro. 46, 1860, Nro. 24, 48, Mém. de l'acad. de médecine XXII, 2, p. 387.

Am meisten trägt zur Fixirung der Beckeneingeweide und so auch der Areus ten-Harablase die Fascie des Beckens bei, indem sie über dem M. obturator pelvis int und dem Levator ani, der von ihrer äusseren Fläche entspringt, an der Scienward des unteren Beckens herabsteigt und am Grunde desselben unter spitsem Winkel wieder aufwärts umbiegt, um, allerdings mit bedeutend veringerter Mächtigkeit, Blase, Rectum u. s. f. zu bekleiden. Die Stelle, vo die Fascie an die Blase herantritt, befindet sich dicht über der Uretramandung und also beim Manne oberhalb der Prostata; hier ist sie jederzeite durch einen eingewebten, sehnigen Bindegewebsstreifen, Arcus tendinem fasciae pelvis (Fig. 254), verstärkt, der am Schambein, etwas unterhalb der Mitte seiner Höhe, neben der Synchondrose entspringt und in der Gegend der Incisura ischiadica minor, an der Austrittsstelle des M. obturator int. aus dem Becken, sich verliert. Der Sehnenstreifen ist platt, am Ursprung mit fast vertical gestellten Flächen und also mit aufwärts

gekehrtem Rande; so erreicht er die Seitenwand des Bodens der Blaze, welche er durch Bindegewebe, mehr noch durch die später zu beschreib den Muskelfasern angeheftet ist; er wendet sich sodann mehr seitwä



Vordere Beckenwand mit der nach hinten umgelegten Harnblase (V). Das Peritoneum ist entfernt. At Arcus tendineus fasciae pelvis. Or M. obturator int. durchschnitten. 1 Innere Wand der Schambeinsynchondrose. 2 Eingang des Can. obturat. 3 Hüftgelenkpfanne. 4 Fascia pelvis, durch welche die Fascin des M. levator am hindurchschimmern. 5 Veneuplexus zur Seite der Blase. 6 Vene von der vorderen Blasenwand zur V. dorsalis penis, durchschnitten, um die Harnblase zurücklegen zu können. 7 Ausstülpung der Fascie zwischen den Arcus tendinei. *,** Accessorische Längsmuskelbündel der Blase.

indem er zugk durch eine Ax drehung eine m horizontale L annimmt, or strahlt in der F cie des M. ok rator int. aus. (ters entspringt zweiter, later Schenkel des ous tendineus m oder minder w seitwärts an d Schambein w vereinigt sich f her oder spi mit dem medial Zuweilen ist Raum zwisch heiden durch e Anzahl von e vergirenden St fen ausgefüllt.

Zwischen of Ursprung a Schambein to der Anfügung die Harnblase der mediale R eines jeden Artendineus sel und scheinbar

ausgespannt 1), indem zwischen beiden die Fascia plötzlich sich verdü und bis gegen den Schambogen herabsenkt, um die unterhalb des letzte in das Becken eintretenden Gebilde, namentlich die V. dorsalis penis st decken 3). So begrenzen die Arcus tendinei mit der Schambeinsynchondr und der Harnblase den Eingang in eine taschenförmige, mit lockerem Ferfüllte Ausstülpung der Fascie (Fig. 254, 7), der Eingang ist enger o

Dieser vordere Theil des Arc tendineus stellt, in Verbindung mit den von eselben auf die Hamblase sich erstreckenden Muskelbündeln, das Lig. vesicals ant. s. p prostaticum s. pubovesicale laterals der Handb. dar. Lig. prostatae Santor. (Obs. . p. 198, Taf. H. Fig. 2, nn).
 Lig. puboprostaticum s pubovesicale medium aut.

weiter, vierseitig oder elliptisch, je nachdem die vorderen Abschnitte der Arcus tendinei einander mehr oder minder genähert liegen und je nachdem sie entweder gerade oder concav verlaufen. Durch die Mündung begiebt nicht selten eine Vene von der vorderen Wand der Harnblase zum Grunde der Tasche hinab, um die Fascie zu durchbohren und sich unterhalb derselben in die V. doralis penis einzusenken (Fig. 254, 6).

Die Mächtigkeit der Blasenwand ist je nach dem Contractionszustande Wand der der Muskelhaut veränderlich. Sie beträgt bei mittlerer Ausdehnung 3 bis 4, am Trigonum 6mm; die Wand der vollständig zusammengezogenen Harnblase hat 15mm und mehr Mächtigkeit. Davon kommt, wie sich von selbst versteht, das Meiste auf die Muskelschichte; die Schleimhaut, die innerhalb der Schleimzusammengezogenen Blase in zahlreichen mäandrischen Falten liegt, ist kaum 0.1mm stark. Sie besteht aus zwei Schichten, dem Epithelium und einer gefässreichen Propria, die aus parallel der Oberfläche verlaufenden Bindegewebszügen mit spärlichen elastischen Fasern gewebt ist. In manchen Blasen kommen dichtgedrängte stumpfe Papillen von 0,03mm Höhe vor, die sich auch auf den innerhalb der Blasenwand verlaufenden Theil des Ureters erstrecken; in anderen Fällen ist die Schleimhautoberfläche ganz glatt 1). In dem der Uretra nächsten Theil der Blase finden sich zuweilen kleine Drüsen von derselben Beschaffenheit, wie innerhalb der Uretra in der Umgebung des Colliculus seminalis. In älteren Individuen fallen sie zum Theil durch bräunliche Concremente auf, ähnlich denjenigen, die sich in der Prostata bilden.

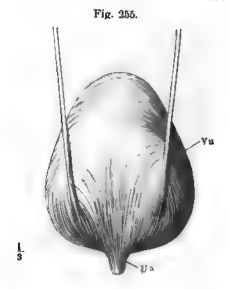
Die Schleimhaut besitzt keine eigene Muskelschichte; sie ist mit der Muskelhaut durch eine sehr lockere und dehnbare Nervea verbunden, die Gegend des Trigonum ausgenommen, wo Schleim- und Muskelhaut fest, doch immer noch durch das Messer trennbar aneinanderhaften. Am wenigsten verschiebbar ist die Schleimhaut auf dem Wulst, der die Ureterenmündungen verbindet und an dem zugeschärften klappenartigen Vorsprung 2), welcher dadurch entsteht, dass der Ureter die Wand der Blase in schäger Richtung durchbohrt. Der Theil der Wand, der den Ureter zunächst umgiebt, besteht aus ringförmigen Bindegewebszügen, in welche reichliche elastische Fasern und der Längsaxe des Ureters parallele Muskelbündel eingestreut sind.

Die Muskelhaut ist im grössten Theil der Blase aus zwei Lagen glat- Muskelter Fasern von ziemlich gleicher Mächtigkeit zusammengesetzt. aussere Lage hat eine dichte, im Wesentlichen verticale Faserung (Fig. 255); die Faserung der inneren Schichte ist an der äusseren Fläche ebenfalls dicht und wesentlich horizontal oder ringförmig, der Schleimhaut zunächst besteht sie aus einem weitmaschigen Balkennetz, dessen Lücken in der oberen Hälfte der Blase im verticalen, in der unteren Hälfte im horizontalen Durchmesser verlängert sind (Fig. 257, 1). Die Balken sind um so dünner und die Maschen des Netzes um so weiter, je mehr die Muskelhaut durch Füllung der Blase gedehnt ist. Im zusammengezogenen oder hyper-

¹⁾ Nach Gerlach (Gewebel. S. 360) besitzt die Gegend des Blasenhalses einzelne, papillenartige Erhöhungen; nach Kölliker (Gewebel. S. 506) ist die Blasenschleimhaut papillenlos. 2) Valrula ureteris Crnv.

trophischen Zustande springen sie gegen das Lumen der Blase vor und s ben der Schleimhaut ein geripptes Anschen.

Bei beträchtlicher Dehnung erweisen sich aber auch die äuseeren Mo kellagen als Netze mit langgezogenen Maschen und nicht nur die Bün-Einer Schichte senden einander Anastomosen zu, sondern es gehen Büne



Fw Blase. Weibliche Harnblase, von hunten. Un Cretra.

auch aus oberflächlichen tiefere Lagen über, so di die Trennung der letzter immer einigermassen kün lich ist 1).

Die äussere oder ver cale Faserlage breitet o vorzugsweise an der vorder und hiuteren Fläche der Ble aus 2); indem die Fasern c vorderen und hinteren Flac sich am Scheitel und am ol ren Theil der Seitenwand d Blase miteinander vereinige lassen sie am unteren Th der Seitenwand eine Lück aus welcher schräg aufat gende und gekreuzte Fasern hervorschauen. Am Lig. ve cae med. steigen einzel Bündel der verticalen Fas lage mit auf; andere umgeb

dasselbe schlingenförmig 1). Gegen die Uretramundung treten die meist verticalen Faserzüge nach innen zwischen die Fasern des sogleich zu l schreibenden M. sphincter int.; einzelne, meist schmale, platte Bündel e Vorder- und Seitenfläche verlassen die Blasenwand, setzen über die Vene plexus, die den Grund der Blase umkreisen, hinweg und inseriren sich der Beckenfascie, namentlich an dem zwischen Schambein und Blase auss spannten Theil des Arcus tendineus. Indem die Bündel brückenförmig ül die Rinne, in welcher die Venen des Plexus vesicalis ruhen, hingespan sind, haben sie offenbar die Aufgabe, die Venen gegen übermässigen Z und Druck zu schützen. Dem gleichen Zweck dient ein Paar platte org nische Muskelchen, von etwa 5^{mm} Breite, *Mm. pubo-vesicales* m. (Fig. 25 welche neben den Insertionen der longitudinalen Blasenmuskeln jederse vom Arcus tendineus entspringen und rück - und medianwärts laufen, u

¹⁾ Die meisten Handbücher unterscheiden longitudinale, quere und schiefe Fwei Barkow und v Schmid nehmen drei Schichten an, eine aussere longitudinale, mittlere ringformige und eine innere netzformige (Plexus fascicularis aut. et past. B: kow). Ber Viner Ellis (Medico-chirurg, transact, XXXIX, 328) helset die dritte, inner Schichte innere longitudinale oder submuköse.

M detrusor urinae aut. M longitudinalis ant. et post. Barkow
 M. obliquus lateralis inf. dext. und sin. Barkow.

⁴⁾ Funda superficialis Barkow.

im untersten Theil der vorderen Blasenwand (beim Weibe in der vorderen Wand der Uretra) einander zu begegnen. Vereinzelte Längsmuskelbundel

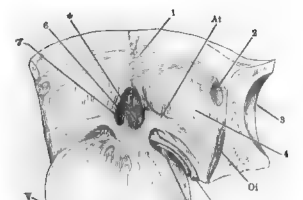


Fig. 256.

Vordere Beckenwand mit der nach hinten umgelegten Harnblase (F). Das Peritoneum ist entfernt. At Arcus tendmens fasciae pelvis. Oi M obturator int. durchschnitten. 1 Innere Wand der Schambeinsynchondrose. 2 Eingang des Can. obturat. 3 Hüftgelenkpfanne. 4 Fascia pelvis, durch welche die Fasern des M. levator ani hindurchschimmern. 5 Venenphrus zur Seite der Blase. 6 Vene von der vorderen Blasewand zur V. dorsalis penis, durchschnitten, um die Harnblase surücklegen zu können. 7 Ausstülpung der Fascie zwischen den Arcus tendinei. *,** Accessorische Längsmuskelbündel der Blase.

Blase (Fig. der 256, **) gehen unterhalb des Plexus vesicalis in die obere Aponeurose des M. transversus perinei prof. (s.unten) über; andere (Fig. 256,*) befostigen eich neben der Schambeinsynchondrose unmittelbar an der vorderen Beckenwand.

Von den Bündeln der inneren Muskelschichte enden einige in der Schleimhaut der Blase dicht oberhalb des Einganges in die Uretra 1).

Eine mächtige kreisförmige Muskelschichte, ein Sphincter vesicae int. 2) umgiebt den Anfang der Uretra dergestalt, dass er zugleich die Trichterform des Aus-

gasge der Blase erhalten hilft. Es ist ein enger resistenter Ring von pris-

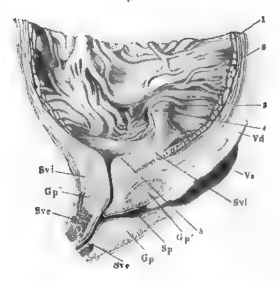
¹⁾ Duverney (Oeuvres anat. Paris 1761. II, 271) und Joh. Müller (Ueber die ergan. Nerven der erectilen männlichen Geschlechtsorgane. Berlin 18-66. S. 18. Taf. I. Fig. 1-2, d) beschreiben Muskelfasern vom Lig. pubo-vesicale zur Harnblase, ohne die vertualen von den transversalen oder schrägen zu unterscheiden. Theile (Muskell. S. 117) führt einen Muskel von demselben Verlauf, wien er aber für animalisch erklärt, unter dem Namen Depresser vesicale s. vesicalis auf. Viner Ellis nennt ihn Levator prostatae, Mercier (Rech. sur les maladies des organes urinaires et gentaux. Paris 1841. p. 42) publo-vesicalis.

Zur lussern Muskelschichte der Blase rechnet Barkow noch ein Fascikel blasser Lieginsen in der hinteren Wand, M. deferentio-vesicalis, welches vom Vas deferens auf & Blase übergehen und zum Theil abwärts, zum Theil in querer Richtung verlaufen soll. 80 viel ich sehe, ist der Zusammenhang zwischen Vas deferens und Blase nur durch Riedegwebe vermittelt.

2) Sphincter prostatas Köll. (Mikrosk. Anat. II, 406). Planum einstem circulare ostil uretralis Barkow.

matischer Gestalt, im senkrechten Durchschnitt dreiseitig; die eine, d Lumen der Uretra begrenzende Seite schliesst mit der andern, dem Lum der Blase zugewandten Seite einen Winkel ein, dem die dritte convexe Sei gegenüberliegt. Der Durchmesser des Rings, senkrecht auf die Uretra g messen, beträgt 6 bis 12^{mm}. Beim Manne ist dieser Schliessmuskel mit ein acinösen Drüse, die den Aufang der Uretra umgiebt, und einem animalisch

Fig. 257.



Mediandurchschnitt des nuteren Theils der Harnblase nut der Prostata un l dem Anfang der Uretra. 1 Innere, 2 äussere Muskelschichte der Blase. 3 Längsmuskelt der Uretra. 4 Mundang der Uretra. 5 Innerste Längsmuskelschichte des Trijonum vesicae. 8ri, 8re Sphineter vesicae int. u. ext. 6p Glandula prostatica. 8p Sinus prostaticus. 1 d Vas deferens. Ur Vesicula seminalis.

Ringmuskel in ein äusserlich glatten u einfachen, birn-oder stanienförmigen Körn der sogenaunten Pi stata, vereinigt, auf d ich bei Beschreibung de männlichen Genitalie zurückkomme. Hier . nur erwähnt, dass d Lage ringförmiger o ganischer Muskelfaser die den Winkel zwische Blase und Harnröh ausfüllt, durch ein eige thumlich festes Geft, ausgezeichnet ist u dars eine Fortsetzu dieser festgefügten Mr kelsubstanz sich auf c Trigonum der Blase streckt und demselk die besondere Model rung verleiht. Die Ba del dieser Muskelm aind stanz gleichmässig fein, pri matisch, nur von dune

Bindegewebs- und elastischen Faserzügen durchsetzt. Es fehlt die Abbe lung in gröbere Massen durch lockere Bindegewebsscheidewände, wie is sonst den Fasergeweben zukommt und deshalb ist die Substanz homoge auf jedem Schnitt gleichförmig weiss, ohne Andeutung einer Richtung de Faserung. Gegen den oberen queren Rand des Trigonum schärft sich die eigenthümliche Muskellage zu und hier gehen die Fasern derselben 1) unt den Balken der netzförmigen inneren Muskelschichte in die Längsmuste fasern der Ureteren über (Fig. 257, 3). Vom Seitenrand des Trigonu auf die Seiten- und vordere Wand des Blasenausgangs sich fortsetzen nimmt sie das Ansehen einer gewöhnlichen Ringfaserlage an 2).

M. neeterum Bell (Medico-chirurg, transact, III., 178). Lig. elasticum interaterieum Barkow.
 Diese dem Ausgang der Blase nächsten Ringfasern bilden « Sphineter resear au.)

Die Muskelschichte des Trigonum ist in der Nähe der Blasenmündung noch von einer zarten Lage longitudinaler, mit der Schleimhaut innig zusammenhängender Muskelfasern bedeckt, einer Fortsetzung der Läng Kaserschichte der Uretra (Fig. 257, 5) 1).

Von der äusseren Oberfläche der Blase setzen sich longitudinale Muskel- Urachus. fasern eine Strecke weit in dem Lig. vesicae med. fort und umfassen hülsenartig einen Rest des Urachus, der bald durch eine von der Blasenhöhle aus sichtbare Oeffnung in diese Höhle übergeht, bald gegen dieselbe abgeschlossen ist. Der Canal, beim Erwachsenen 5 bis 7cm lang, hat einen gewundenen Verlauf mit zahlreichen, halbkugligen oder gestielten Ausbuchtungen, die sich abschnüren und, wie auch einzelne Theile des Urachus selbst, in Cysten verwandeln können. Die Wand des Canals besteht aus einem Epithelium, welches dem Epithelium der Harnwege ähnlich ist, aus einer structurlosen und einer Faserschichte; der Inhalt ist dünnflüssig, blassgelblich oder trüb, bräunlich (Luschka?).

Ob die Kreisfasern am sogenannten Collum vesicae, d. h. in der nächsten Physiol. Umgebung des Eingangs der Uretra, elastischer oder muskulöser Natur seien, kann nicht mehr Gegenstand der Controverse sein. Die Anwendung des Mikroskops giebt eine bestimmte Entscheidung. Dennoch, obgleich diese Fasern unzweifelhaft Muskeln sind, muss ich ihnen das Recht auf den Namen eines Sphincter vesicae, den man ihnen zu ertheilen pflegt, absprechen. Denn ihre Contraction kann keine andere Wirkung haben, als den unteren Theil der Blase zu verengen und so zur völligen Entleerung derselben mitzuwirken. Dass die Muskeln am Ausgange der Blase vor den übrigen durch ihre Stärke sich auszeichnen, ist auch ohne die Annahme eines Antagonismus derselben gegen die Fasern des Detrusor verständlich; es ist zu bedenken, dass einerseits die Austreibung der letzten Tropfen des Harns grössern Kraftaufwand erfordert, als die Verengung der ausgedehnten und gespannten Blase, und andererseits, dass die untere Wand der Blase und insbesondere die Gegend des Trigonum, so lange die Blase gefüllt ist, nicht nur dem Seitendrucke, sondern auch dem Gewichte des Urins Widerstand zu leisten hat.

Ein wirklicher Sphincter vesicae ist, wie erwähnt, in der Prostata enthalten. Er ist von so festem Bau, dass er auch im Tode noch schliesst und dass zur Veberwindung desselben ein gewisser, nicht geringer Druck erforderlich ist. Aber einmal überwunden, zieht er sich nicht mehr zusammen, zum Beweis, dass wirklich das Muskel- und nicht das elastische Gewebe der Prostata den Verschluss bedingt.

Die Versuche, welche angestellt wurden, um zu ermitteln, ob der Sphincter Im Leben und unter dem Einflusse des Nervensystems anhaltend zusammengezogen sei oder nicht, haben bis jetzt übereinstimmende Resultate noch nicht ergeben. Namentlich streitet man darüber, ob bei Thieren der Druck, unter welchem der Sphincter der Blase sich öffnet, nach dem Tode oder nach der Durchschneidung des Rückenmarks geringer sei, als im Leben und bei unversehrten Nerven (Vgl. meinen Bericht 1860, S. 105. Uffelmann, Ztschr. für rat. Med. 3. R. XVII, 260, 1863). Der Versuch ist nicht rein, da neben dem inneren organischen Sphincter noch der später zu beschreibende animalische in Frage kommt, von dem man nicht weiss, ob er nicht durch Reflexion von den sensibeln Nerven der Blasenschleimhaut, wenn ein ungewohnter Reiz dieselben trifft, zu erhöhter Thätigkeit angeregt wird. Ein Tonus des organischen Sphincter scheint

¹⁾ M. uretericus s. triangularis infundibuli Barkow. 2) Archiv für pathol. Anat. u. Physiol. XXIII, 1. 1862.

Uretra. 350

mir aber schon deshalb unabweisbar, weil auch die übrigen Muskeln der Blat wand stets fest um deu Inhalt zusammengezogen sind und weil neben dem v kürlichen animalischen Sphincter der unwillkürliche, organische völlig überflüwäre, wenn es nicht darauf ankäme, beständig und ohne ausdrücklichen Im vom Nervensystem aus die Blase geschlossen zu halten. Dieser Aufgabe gen der organische Sphincter schon vermöge des Uebergewichts seiner Masse über Masse der Muskelschichte, die die Wand der Blase bekleidet. Erhöht sich Folge der Füllung der Blase das Contractionsbestreben dieser Muskelschichte, kann der animalische Sphincter dem organischen zu Hülfe kommen und die F leerung aufhalten, bis endlich das Bedürfniss unabweisbar wird, oder, was n ohne Beispiel ist, die organische Muskulatur im Kampfe mit der animalisc erschlafft und ihr Zusammenziehungsvermögen für immer oder auf lange einbüsst.

Uretra, Harnröhre.

l. Uretra.

Da die männliche Uretra gleich unterhalb der Blase zum gemeinsam Ausführungsgang der Harn - und Geschlechtsorgane wird, so wird diese zweckmässiger in Verbindung mit den Genitalien beschrieben und es w hier nur von der Uretra des Weibes die Rede sein.

Weibl. Uretra. Lumen.

Sie hat eine Länge von 25 bis 30mm und einen fast gerade ab- t Länge, etwas vorwärts gerichteten, schwach Sförmig gebogenen, in der oberen Hā rückwärts, in der unteren vorwärts convexen Verlauf (Fig. 258), ist im wöhnlichen Zustande geschlossen, aber zu einem Durchmesser von 7mm 1 im oberen Theile noch weiter ausdehnbar 1). Ist sie geschlossen, so bil sie in der Nähe der Blase eine transversale, in der Nähe der unteren M dung eine sagittale, in der Mitte zwischen beiden Mündungen eine ste förmige Spalte; die Schleimhaut liegt in Längsfalten, von welchen Ein in der Mitte der hinteren Wand, Fortsetzung der Spitze des Trigonum, durch ihre Beständigkeit und Höhe auszeichnet. Mit der Dehnung Uretra werden diese Falten verstrichen; andere feine Längs- und Querfal der Uretra, in der Nähe der unteren Ausmündung, des Ostium ext., 3), las sich nicht verstreichen; sie bilden ein unregelmässiges Gitterwerk und 1 säumen den Eingang gruben- und blindsackförmiger Vertiefungen 4) Schleimhaut.

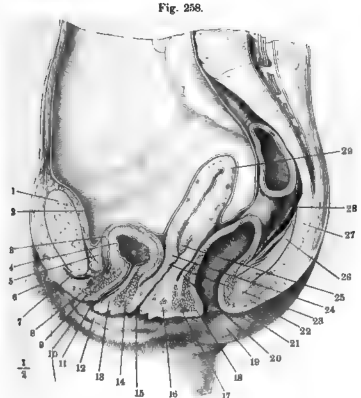
Das obere Ende der weiblichen Uretra liegt etwa 18^{mm} über und his dem unteren Rande der Schambeinsynchondrose auf einer Linie, die diesem Rande zur Verbindung des dritten und vierten Kreuzwirbels zie Ihre untere Mündung befindet sich 10mm unterhalb einer Geraden, die Lig. arcuatum pubis mit der Steissbeinspitze verbindet (Uffelmann 5).

Wand.

Nur im obern Viertel ihrer Länge ist die Uretra selbständig; ihre Wa hat hier im zusammengezogenen Zustande 5mm Mächtigkeit; ein locker dehnbares Bindegewebe heftet sie an die vordere Wand der Vagina. Wei

¹⁾ Nach Barkow ist die Uretra etwas oberhalb ihrer Mitte am engsten und weitert sich von da nach beiden Richtungen hin, weniger gegen die äussere, als ge die innere Mündung. Die enge Stelle vergleicht B. dem Isthmus der männlichen Ure 2) Colliculus cervicalis Burkow. 3) Ostium cutaneum. 1) Lacunae Morgagni 1 ^o) A. a. O. S. 254.

abwärts wird das Bindegewebe straffer, und so wächst die hintere Wand der Urstra mit der vorderen Wand der Vagina zu einer festen Masse 1) zusammen,



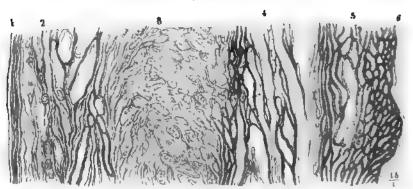
Mehandurchschnitt des unteren Theils des Rumpts, von einer gefrorenen weiblichen Leiche. Der Dünndarm ist entfernt. 1 Schambeinsynchondrose. 2 Peritoneum. 3 Aeumere, 4 innere Schichte der Muskelhaut der zusammengezogenen Harnblase. 5 Subperitonenles Bindegewebe. 6 Chtoris. 7 Vena dorsalis chtoridis. 8 Querschitt des M. transversus periner prof. 9 Ringfaserschichte der Uretra, vordere Wand. 10 Labium pudendi. 11 Orificium uretrae. 12 Nymphe. 13 Längsfaserschichte der Uretra, hintere Wand. 14 Ringfaserschichte derselben, desgleichen. 15 Orificium vaginae. 16 Festes glattes Muskelgewebe des Perineum. 17 Sphincter ani ext., vorderer Durchschnitt. 16 Sphincter ani int. desgleichen. 19 Aftermöhnung. 20 Längsfaserschichte des Rectum. 21 Sphincter ani int., hinterer Durchschnitt. 22 Sphincter ani ext. desgleichen. 23 Vagina. 24 Labium uterinum ant. 25 Lab. ut. post. 26 M. rectococcygeus, mit eingestreuten animalischen Fasern. 27 Steissbein. 28 Rectum. 29 Uterus.

deren Machtigkeit bis 12^{mm} betragen kann und die sich nur mit Hülfe des Measers oder des Mikroskops in die den besonderen Organen angehörigen Schichten zerlegen lässt.

¹) Septem wrethro-vaginale Luschka (Die Muskulatur am Boden des weiblichen Beckens. Wien, 1861).

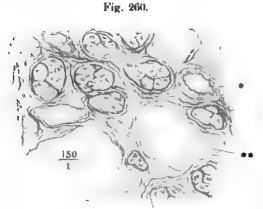
Die Schichten der Uretra sind eine Schleim- und eine Muskelhant, daber ohne bestimmte Grenze, ohne Dazwischenkunft einer Nervea, in einande übergehen. Zu innerst liegt ein geschichtetes Pflasterepithelium, über 0,1 mächtig, mit glatter Oberfläche über zahlreiche schlanke Gefässpapillen von 0,1 bis 0,15 mm Länge, 0,02 mm Durchmesser hinwegziehend. Die Papillen ohehen sich von einer zarten, reichlich von feinen elastischen Fasern durch zogenen Bindegewebsschichte, auf welche alsbald eine mächtige Lage lon ge-

Fig. 259.



Längsschutt der mit der vorderen Wand der Vagina verbundenen hinteren Wand der Uretra. 1 Epithelium der Uretra. 2 Mucosa und Längsfaserschichte der Muskelhaut der Uretra. 3 Muskelhaut, Bingfaserschichte. 4 Muskelschichte, 5 cavernose Schichte und Mucosa, 6 Epithelium der Vagina.

tudinaler (Fig. 259, 2), dann ringförmiger (3) organischer Muskeln folget.



Querschnitt der Längsmuskelschichte der weiblichen Uretra, mit Essigsäure behandelt, die die Kerne der durchschnittenen Längsmuskelbindel su lithar macht. * Querschnitt eines arteriellen, ** Querschnitt eines venosen Gefässes.

durchziehen und sie dem später zu beschreibenden Gewebe der cavernöser

An die letztere schliesse sich unmittelbar die Muskelfaserschichte der Vagina au (4).

Zwei Eigenthümlichkeiten zeichnen diese Muskelschichten sowahl der Uretra, als der Vagina, vor anderen au: erstensein bedeutender Antheil an Bindegowebeund elastischen Fasern. wodurch das Muskelgewebe in schmale, cylindrische Bündel abgetheilt wird (Fig. 260) 5 grosser zweitens ein Reichthum an Blutgefüssen, welche plexusartig die Muskelaubstan Uretra. No.

r Genitalien sehr ähnlich machen (Fig. 261). Die Muskelbündel ze von Balken, deren Durchmesser bald geringer, bald grösser ist, urchmesser der von der Gefässhaut und in der Regel von einem a ausgekleideten Lücken. In den Balken sind auch die arteriellen

Fig. 261.



lschnitt der weiblichen Uretra rten Blutgefässen. 1 Ansmalische schichte. 2 Organische Ringfaserte. 3 Cavernöse Schleimhaut.

Gefässitämmchen enthalten, die sich in die Lücken öffnen (Fig. 260, *). Hat man die Gefässe injicirt, so comprimiren und verdecken die Venenplexus das Balkengewebe; im nicht injicirten Zustande können namentlich an longitudinalen Schnitten die Balken sich bis zum Verschlüss der den Venen entsprechenden Spalten aneinanderlegen. Querschnitte zeigen das Verhältniss am deutlichsten.

In der Längsfaserschichte sind die Venenräume verhältnissmässig weit; in der Ringfaserschichte sind die Balken absolut stärker und die Venenräume enger 1).

Die Mächtigkeit der Muskelschichten ist nach dem Blutgehalt veränderlich. Im entleerten Zustande finde ich die Ringfaserschichte etwas stärker, als die Längsfaserschichte.

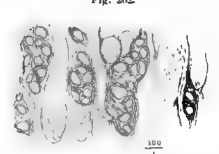
Aussen auf der organischen Muskelschichte liegt eine animalische (Fig. 261, 1), bestehend aus trans-

und longitudinalen Bündeln, von denen die transversalen den hen oder äusseren Sphincter der Blase darstellen. Die transvergen zu innerst, grenzen an die ringförmige organische Muskelvermischen sich mit den oberflächlichen Zügen der letzteren (Fig. S.). Nur bis zur Mitte der Uretra, von der Blase an gerechnet, idie transversalen animalischen Muskelfasern die Uretra vollkommen g; unterhalb der Mitte der Uretra nehmen sie nur einen Theil, bald die vordere Hälfte der Wand der Uretra ein und schliessen sich so or der Uretra vorüberziehenden Muskeln der Perinealgegend an, schreibung später folgt.

szüge animalischer Muskelfasern finden sich constant in der hinteren L'Uretra, zwischen der kreisförmigen Schichte und der Vagina, zu eiten der Mittellinie. Mit ihrem oberen Ende erstrecken sie auf die Blase und greifen in deren Längsmuskelschichte ein; rerlieren sie sich etwas über der Mitte der Uretra im Binde-

halb wird die Länge-faserschichte der weiblichen Uretra vorzugsweise als spiomie beschrieben (Armold Anat H., 1, S. 200).

gewebe zwischen Vagina und Uretra, in der Vagina selbst und in Fig. 262.



Längsschuft der vorderen Wand der weiblichen Uretra, an der Grenze der unimalischen und organischen Muskelschichte, die animalischen Bündel, theils gruppenweise, theils vereinzelt zwischen den organischen eingestreut.

animalischen Ringfaserschichte Uretra (Uffelmann).

Die Schleimhaut der Ur besitzt Drüsen 1), welche meist Längsreihen geordnet sind sich schon dem freien Auge Pünktchen weisse bemerk machen (0,5mm im Durchmees Es sind kolbige oder kuglige : stens rosettenartig ausgebuchte von Cylinderepithelium ausgek dete Schläuche, welche zuwei gelbe oder bräunliche geschicht Concretionen enthalten, ähal denjenigen, die man so hänfig der Prostata des Mannes anti-(Virchow 2), Luschka 3).

Geschlechtsapparat. IV.

IV Ge-schlechts-apparat

Es giebt in der Entwickelung des Embryo eine Stufe, auf welcher geschlechtslos, eine spätere, auf welcher er zwar mit Geschlechtsorganen i sehen, aber insofern unentschieden ist, als wenigstens mit unseren Hülfsmitt nicht bestimmt werden kann, ob er sich zum männlichen oder weiblichen dividuum ausbilden werde. Von diesem Entwickelungsstadium muss une Beschreibung ausgehen. Denn indem wir männliche und weibliche Genitali auf eine indifferente, beiden gemeinschaftliche Form zurückführen, erhellt: besten, welche wesentliche Uebereinstimmung zwischen den, nach ihrer Vo endung so verschiedenen und zum Theil gegensätzlichen Bildungen best und welche Organe des einen und andern Apparats einander entsprech Darauf gründet eich ferner das richtige Verständniss der sogenannten b maphroditischen oder Zwitterbildungen, welche entweder durch Stehenbiel auf halbem Wege oder durch eine Hinneigung zu der dem andern Geschle eigenthümlichen Metamorphose, vielleicht auch durch die gleichzeitige E wickelung einzelner Organe des einen und andern Genitalsystems, das schlecht selbst des reifen Fötus und des Erwachsenen zweifelliaft mache

Indifferente

Erste Grundlage der Harn- und Geschlechtswerkzeuge ist der Canal, auch die Bildung des Respirationsorgans des Embryo (der Placents) mittelt, aus der vordern Wand des untern Endes des Darmcanals her sprosst, gegen den Nabel und über denselben hinaus wächst, die paariq sogenannten Nabelarterien mit sich führt, deren Zweige auf dem Chorion in den Chorionzotton, endlich in dem fötalen Theil der Placenta sich

¹⁾ Littre'sche Drüsen. 2) Archiv für pathol. Anat. und Physiol. V, 403. 1853.

⁾ Die Muskulatur am Boden des weiblichen Beckens, S. 19.

breiten. Bei den Säugethieren dehnt sich jener Canal ausserhalb des Nabels zu einer Blase, der Allantois, aus, die den Raum zwischen Amnios und Chorion erfüllt; beim menschlichen Embryo reicht die entsprechende Blase nicht über den Anfang des Nabelstrangs hinaus; sie schwindet bald wieder und nur eine äussere bindegewebige Umhüllung derselben dringt nebst den Blutgefässen bis an das Chorion vor.

lm zweiten Monate des Fötuslebens scheidet sich der Stiel der Allantois, der vom Rectum zum Nabel sich erstreckende Gang, in drei Theile: eine mittlere, spindelförmige Erweiterung desselben wird zur Harnblase (Fig. 263 A, a. f. S. C); der Theil, der die untere Spitze der Harnblase mit dem Rectum verbindet, mag vorläufig Uretra genannt werden; der Theil des Gangs, der sich von der obern Spitze der Blase zum Nabel zieht, wird zum Urachus und später, wenn er ganz oder theilweise obliterirt ist, zum Lig. vesicae medium (D).

In den Stiel der Allantois und dann in das Umwandlungsproduct desselben, die Uretra, münden von der vierten und fünften Woche des embryonalen Lebens an zwei Drüsen, welche langgestreckt zu beiden Seiten der Wirbelsäule liegen (Fig. 263 A, F). Sie sind von röhrigem Bau, aus Blinddärmchen zusammengesetzt, welche horizontal und wellenförmig verlaufen and unter rechtem Winkel successiv in den Ausführungsgang (Fig. 263 A, G) einmünden, der an der Spitze der Drüse entsteht und an deren Vorderfläche, nahe dem lateralen Rande, herabläuft. Wahrscheinlich besteht diese Drüse, der Wolff'sche Körper 1), von Anfang an aus zwei differenten Anlagen, welche Waldeyer?) als Urnierentheil und Sexualtheil unterscheidet. In dem Parenchym des Urnierentheils sind Blutgefässknäuel eingestreut, die den Glomeruli der Niere gleichen. Dies, sowie der Zusammenhang der Drüsen mit dem Ausführungsgang der Harnblase und der Harnsäuregehalt ihres Secrets lassen es nicht zweifelhaft, dass sie die harnabsondernden Organe oder Nieren des Embryo sind. Sie stehen aber dieser Function nur provisorisch vor, so lange bis dieselbe von den definitiven Nieren übernommen wird, die sich, wie es scheint, unabhängig von den provisorischen, hinter und über diesen entwickeln (Fig. 263, A, A) und mittelst der Ureteren (B, B) oberhalb der Ausführunggänge der provisorischen Niere in die Harnblase öffnen. Alsdann atrophirt der Urnierentheil gleichmässig bei beiden Geschlechtern und es erhalten sich nur unscheinbare Residuen desselben, verödete, in sich abgeschlossene Canälchen, deren Entdeckung der neuesten Zeit vorbehalten war, die Paradidymis beim Manne, das Paroophoron Der Sexualtheil dagegen, der die Spitze des Wolff'schen Körpers einnimmt, macht eine je nach dem Geschlecht verschiedene Entwickelung durch: bei dem männlichen Individuum bleibt er wegsam und wird zu einem integrirenden Gliede seines Geschlechtsapparats; bei dem weiblichen Geschlecht ist er physiologisch bedeutungslos, wenn er auch im Wachsthum mit den wesentlichen Organen ziemlich gleichen Schritt hält.

Dem Ausführungsgang gegenüber, am medialen Rande des Wolff'schen Körpers entsteht die Geschlechtsdrüse (Fig. 263 A, K), Testikel oder Ovarium, und zugleich auf der vordern Fläche der Primordialniere eine feine,

¹⁾ Oken'sche Körper. Primordialniere. 2) Eierstock und Ei. Lpzg. 1870. S. 140.

Geschlechtsapparat.

Fig. 263. A. Schematische Abbildungen genitalsystems: A Embryonaler indufferenter Standpunkt, B liche Form. C männliche Form punktirten Figuren in B und C d ten die Stelle an, welche die mag liche und weibliche Geschlechtsdie nach ihrer Wanderung definitiv nehmen. Die kleinen Buchstaben in und C entsprechen den grossen in Fig 263, C Fig. 263, B.

weisse Leiste (Fig. 263 A, H), welche später hohl wird, der Müller'sche Faden oder Gang. Dieser Gang bildet sich aus einer Zellenlage, welche den Wolff'schen Körper und späterhin die Anlage der Geschlechtsdrüse an ihrer, der Bauchhöhle zugewandten Oberfläche bekleidet und somit als peritoneales Epithel bezeichnet zu werden verdient, wenn auch einzelne Regionen derselben in eigenthümlicher Weise in den Entwickelungsgang der Genitalien eingreifen sollten.

Der Müller'sche Gang entsteht unabhängig von den Drüsencanälchen des Wolff'schen Körpers und so behält er auch sein selbständiges Lumen, wenn er unterhalb desselben an dessen Ausführungsgang (Wolff'schen Gang Thiersch) 1), und zwar an dessen mediale Seite sich anlegt. Ausführungsgänge der Wolff'schen Körper münden, im Herabsteigen von heiden Seiten sich einander nähernd, jeder für sich in die Uretra (Fig. 263 A, G'); die Müller'schen Gänge dagegen verschmelzen, nachdem sie einander in der Medianlinie erreicht haben, zu einem unpaaren, medianen Canal (I), der mit einer unpaaren Mündung (I') zwischen den Mündungen der Wolff'schen Gänge endet. So nimmt also das untere, zugespitzte Ende der Blase oder der Anfang der Uretra drei Gänge auf, die äusserlich in einen Strang, den Genitalstrang Thiersch, vereinigt sind. Durch die Anfügung des Genitalstrangs aber zerlegt sich der Gang, den wir bisher Uretra nannten, in zwei Abtheilungen, eine obere, die eigentliche Uretra (E) und eine untere, den Sinus urogenitalis J. Müller, so genannt, weil der Canal unterhalb der Einmündung des Genitalstrangs den Harn- und Geschlechtswerkzeugen gemeinsam angehört.

Von dem Gebilde, das ich nach den verschiedenen Phasen seiner Entwickelung erst als Stiel der Allantois, dann als Uretra, dann als Sinus urogenitalis (M) bezeichnete, wurde oben angegeben, dass es mit seinem untern Ende in das Ende des Darms übergeht. So lange dieser Zustand sich erhält, hat die Afteröffnung die Bedeutung einer Cloake, indem sie ebensowohl in das Rectum, als in die Harn - und Geschlechtsorgane führt. Auf eine noch nicht genügend aufgeklärte Weise stellt sich etwa in der zehnten Woche eine frontale Scheidewand, ein Perineum, her, welche die Aftermündung von der Mündung des Sinus urogenitalis trennt. Die letztere, Fissura urogenitalis J. Müller, ist eine Längsspalte, wie im erwachsenen weiblichen Körper von zwei Hautfalten oder Lippen (Fig. 263 A, O) umfasst, zwischen deren vorderer Commissur ein konischer, an seiner unteren Fläche der Länge nach rinnenförmig gefurchter Körper (N) hervorragt. Die Ränder der Rinne verlieren sich nach hinten jederseits in die innere Fläche der Hautfalten, die die Genitalspalte begrenzen. Die Falten werden Genitalfalten genannt; dem kegelförmigen Körper kann man den neutralen Namen Geschlechtsglied, Membrum genitale, ertheilen. Es ist an der oberen Fläche seiner Basis von einer queren Hautfalte, dem Präputium, bedeckt und besteht aus den in der Mittellinie vereinigten Spitzen von zwei Paar Körpern, deren eigenthümliches, schwammiges, durch Füllung der Räume mit Blut schwellbares Gewebe mit dem Namen des cavernösen bezeichnet wird. Von diesen cavernösen Körpern haftet der eine (Fig. 263 B, C, n') am unteren Aste des

¹⁾ Illustr. Med. Ztg. I, 7. 1852.

Schambeins zunächst der Synchondrose, der andere (Fig. 263 B, C, n") um giebt den vorderen Theil der Ausmündung des Sinus urogenitalis, und lieg mit seiner hinteren Spitze frei und kolbig angeschwollen in der Wand des selben. Der erste, Corpus cavernosum membri genitalis, zeichnet sich durc eine mächtige und derbe, faserige Umhüllung aus, während der letztere, da Corpus cavernosum uretrae, nur von einer zarten Membran eingeschlosse und daher weich ist. Die vorderen Spitzen sowohl der beiden Corpor cavernosa membri genitalis, als der Corpp. cavernosa uretrae fügen sich i der Mittellinie aneinander, doch bleiben die Corpp. cavernosa membri genitalis durch eine fibröse Scheidewand getrennt.

Dicht an das hintere kolbige Ende des Corp. cavern. uretrae schliesst sich eine traubige Drüse an, die mit ihrem Ausführungsgang die Seitenwand des Sinus urogenitalis durchbohrt und deshalb Urogenitaldrüse genaunt werden dürfte (Glandula Cowperi aut).

Schliesslich ist noch ein ligamentöser, solider Strang zu erwähnen, welcher, in einer Bauchfellfalte eingeschlossen, von der untern Spitze der Primordialniere zur vorderen Leibeswand und zwar zur Gegend des Leistenrings verläuft (Fig. 263 A, L). Es ist das Leistenband der Primordialniere Köll¹). An der Stelle, wo es auf die Bauchwand trifft, dringt (nach der achten Woche) durch die letztere eine blindsackförmige Ausstülpung des Peritoneum, Proc vaginalis peritonei, nach aussen und bis in die Genitalfalte vor. Die Genitalfalte wird auf diese Weise hohl, vom Peritoneum ausgekleidet; die Auskleidung derselben steht mit dem Peritonealsack der-Unterleibshöhle in offene Verbindung. An der hintern Fläche des Proc. vaginalis setzt sich das Leisten band der Primordialniere in die Genitalfalte fort.

Auf dem Punkte, zu welchem wir bis jetzt die Entwickelung der Gem talien verfolgt haben, sind oder scheinen sie noch neutral; es wäre möglic dass bis dahin die Einflüsse wirksam wären, die das Geschlecht der Frucbestimmen. Von nun an aber scheiden sich die Wege und der Gegenses der männlichen und weiblichen Bildung wird an den inneren und äusser-Das Augenfälligste ist die Verschiedenheit des Kan-Organen kenntlich. bers der Gänge, die aus dem Genitalstrang sich entwickeln: damit hängt zusammen, dass der Sinus urogenitalis beim Weib (Fig. 263 B, m) in de Fortsetzung der Genitalien liegt und die Uretra an seiner vorderen Wanaufnimmt, während er beim Manne (Fig. 263 C, m) als Verlängerung der Uretra erscheint und an seiner hintern Wand von den Mündungen des Geschlechtsapparats durchbrochen wird. Und hierauf wieder beruht es, dass die populäre, unbefangene Betrachtung den Sinus urogenitalis des Weibes als ein Vestibulum vaginae, den Sinus urogenitalis des Mannes schlechthin als einen Theil der Uretra auffasst.

Testikel und Ovarien (Fig. 263 B, C, k) behalten eine ähnliche Gestalt wenn sie auch von der neunten Woche an und vielleicht schon früher durch Besonderheiten der Structur und selbst der äussern Form zu unterscheider sind. Das Verhältniss der Uranlage zu der reifen Form der Drüse ist Gegenstand einer in diesem Augenblick noch ungeschlichteten Controverse Nach Waldeyer ist die Geschlechtsdrüse anfänglich hermaphroditisch un

¹⁾ Entwickelungsgeschichte des Menschen. Leipz. 1861. S. 438.

enthält das Material zur Bildung sowohl des Testikels als des Ovarium. Je nachdem aber das Eine oder andere dieser Organe entstehen soll, erlangt entweder der parenchymatöse Theil der Geschlechtsdrüse oder das dieselbe überziehende Peritonealepithel das Uebergewicht. In männlichen Embryonen bleibt das letztere auf eine einfache Zellenlage, das Epithelium des visceralen Blatts der Tunica vaginalis testis propria, beschränkt, und wandelt sich der parenchymatöse Theil der Geschlechtsdrüse, vielleicht vom Sexualtheil des Wolff'schen Körpers aus, in Samencanälchen um. Bei weiblichen Embryonen erweist sich das Epithel, das die Geschlechtsdrüse bedeckt, schon in einem sehr frühen Stadium als eibildende Schichte oder Keimepithel (Waldeyer) dadurch, dass sich einzelne seiner Zellen zu grösseren kugligen Körpern mit hellen, glänzenden Kernen, den ersten Entwickelungsstusen der Eier umgestalten. Während es an Mächtigkeit zunimmt und mit schlauchförmigen Einstülpungen in das Parenchym der Drüse vordringt, reducirt sich dieses auf das indifferente Gewebe, das den Hilus des Ovarium erfüllt. Dieser bestechenden, von Leopold 1) bestätigten Darstellung Waldeyer's gegenüber bestreiten Dursy und Kapff2) jeden Antheil des Epithelium an der Bildung der Follikel des Ovarium; den Anschein schlauchförmiger Einstülpungen des Epithelium halten sie für die Folge einer Furchung der Oberfläche, die in einem frühen Entwickelungsstadium entstehe und später durch Spannung wieder ausgeglichen werde. Sie glauben nicht an die Umbildung einzelner Epithelzellen zu Eiern und meinen, den Irrthum damit erklären zu können, dass zufällig aufgeblähte Epithelzellen oder wirkliche Eier beim Durchschneiden des Ovarium in die Furchen der Oberfläche gerathen seien. So kehren sie zu der älteren Ansicht zurück, der zufolge die unter dem Peritoneum sich ansammelnde Zellenlage allein das Material der Geschlechtsdrüse, entweder des Testikels oder des Ovarium liefert.

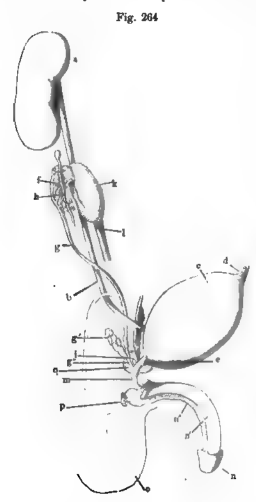
Der Entscheidung, die die Drüse giebt, folgen, wenigstens zeitlich, die übrigen, mehr accessorischen Theile des Geschlechtsapparats.

Beim Manne (Fig. 264) stellt der Sexualtheil des Wolff'schen Körpers, Männliche der, wie erwähnt, mit den Samencanälchen in wegsamer Verbindung bleibt, mit seinem Ausführungsgang die Epididymis(f) und deren Fortsetzung, das Vas deferens (g), dar. Einzelne Canälchen des Wolff'schen Körpers, die den Testikel nicht erreichen und in der Epididymis verborgen sind, werden als Vasa aberrantia aufgeführt. Dem männlichen Geschlechtsapparate eigen sind ein paar gelappte Blasen (g'), deren jederseits eine aus dem untern Ende des Vas deferens hervorgeht; man nennt sie Vesiculae seminales, Samenblasen, und den Canal, der zugleich Fortsetzung des Vas deferens und der Vesicula seminalis ist, Ductus ejaculatorius (g''). Ferner vermissen wir an den weiblichen Genitalien ein eigentliches Analogon der Prostata (q), eines aus organischen und animalischen Muskelfasern und traubigen Drüsen zusammengesetzten, von einer festen, fibrösen Hülle begrenzten Körpers, der die Canäle des Harn - und Geschlechtsapparats an der Stelle umgiebt, wo sie sich zum Sinus urogenitalis verbinden; doch sind bei dem Weibe

¹⁾ Untersuchungen über das Epithel des Ovarium und dessen Beziehungen zum Ovulum. Inaug. Diss. Lpzg. 1870.

²) Archiv für Anat. 1872. S. 513.

die entsprechenden Muskeln und, wie es scheint, auch entsprechende Drülängs der Uretra vertheilt. Die Müller'schen Gänge haben bei den mälichen Embryo nur eine ephemere Existenz; sie gehen zum grössten T



Männliches Urogenitalystems, schematisch

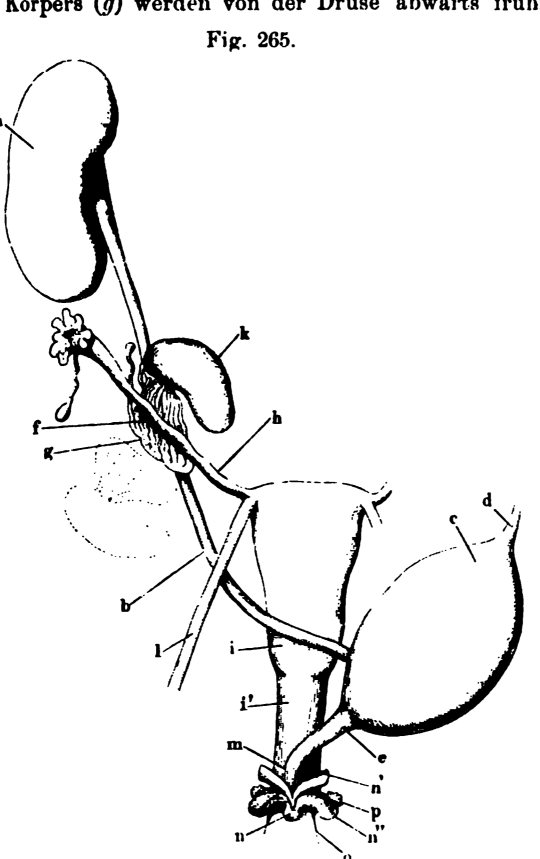
wieder unter; was davon . Leben sich erhält, ist das of Ende eines jeden Ganges, 1 ches aus der Rinne zwischen, obern Spitze des eigentlich Testikels und der Epididymis Form eines Bläschens herv ragt (h), und das untere aus (Vereinigung beider Mülle schen Gänge entstandene, 1 paare Ende (i), der Sinus p staticus, eine blinde Ausbuchtr des Sinus urogenitalis, die : zwischen den Mündungen Ductus sjaculatorii mehr o minder weit in die Prostata streckt.

Was die äusseren Th betrifft, so treten die beiden nitalfalten, sowie die Ran der Rinne des weit über j Falten hinaus verlängerten schlechtsglieds in der Medi ebene zusammen. Die vereis ten Falten bilden das Scrotum; das Geschlechtsglied mit unt wärts geschlossener Rinns wi zum Penis. Den Penis dun zieht also der Sinus urogenita der ganzen Länge nach; der (nal erhält, nach aussen von Schleimhaut, eine Umbülle durch die zu einem unpas Hohlcylinder verschmolsen beiden Corpp. cavernosa uret (n'') und öffnet sich an der Spi

des Penis in der Mitte eines Wulstes, der Glans penis, mit welchem die verein Corpp. cavernosa uretrae sich über die vorderen Enden der Corpp. cavern penis (n') ausbreiten. Die Urogenitaldrüsen, Cowper'sche Drüsen (p), gen nebeneinander hinter dem Bulbus, einer Anschwellung, welche den vwachsenen kolbigen hinteren Enden der Corpp. cavernosa uretrae entspri Als letzter Schritt zur Herstellung der definitiven Form der männlichen nitalien erfolgt gegen das Ende des Fötuslehens die Ortsveränderung Testikel. In der hintern Wand des Proc. vaginalis perstonei herabgleit kommen sie schliesslich auf den Grund des Scrotum zu liegen, woranf

Proc. vaginalis vom inneren Leistenring an bis in die Nähe des Testikels obliterirt. Der letztere erhält so seine eigene, vom Peritoneum gesonderte seröse Hülle, Tunica vaginalis testis propria. Den Weg, den er durchläuft, beseichnet das Leistenband der Primordialniere (1), welches deswegen beim männlichen Embryo den Namen Gubernaculum testis führt und in dem Maasse, als der Testikel vorrückt, sich verkürzt und endlich schwindet.

Für die weiblichen Genitalien (Fig. 265) ist der Wolff'sche Körper Weibliche mit seinem Ausführungsgang bedeutungslos und dagegen der Müller'sche Gang Grundlage wesentlicher Gebilde. Die Ausführungsgänge des Wolff'schen Körpers (g) werden von der Drüse abwärts frühzeitig atropisch und



Weibliches Urogenitalsystem, schematisch.

nur bei einigen Säugethieren halten sie sich neben dem Uterus (als Gartner'sche Canäle). Die Canälchen des Sexualtheils des Wollf'schen Körpers wachsen und convergiren in Weise ähnlicher gegen das Ovarium, wie beim männlichen Embryo gegen den Testikel und stellen ein der Epididymis zuweilen auffallend ähnliches Organ, das

Epoophoron Waldeyer 1), dar (f). Doch gehen sie keine Verbindung mit den Hohlräumen des Ovarium ein, in welchen die Keime entstehen, und zeiauch sonst gen

nach keiner Seite einen Ausweg für die geringe Menge der in ihnen stagnirenden Flüssigkeit.

Die Müller'schen Gänge werden, soweit sie sich getrennt und paarig erhalten, Oviducte, (Tubac Fallopii aut.) (h), am obern Ende offen und mit einem gefranzten Rande versehen, von welchem die gestielte Hydatide herab-

¹⁾ Paroarium Kobelt. (Der Neben-Eierstock des Weibes. Heidelb. 1847.)

hängt, die der Hydatide an der Grenze von Testikel und Epididymis beim Mann entspricht. Der aus der Verschmelzung der unteren Enden der Müller schen Gänge entstandene einfache Canal scheidet sich in einen obern muskulösen und einen untern, mehr membranösen Theil, Uterus, Gebärmutter (i) und Vagina, Scheide (i'). An den obern Seitenrand des Uterus rückt das Leistenband der Primordialniere und bleibt als muskulöses Lig. uteri teres (1) zeitlebens bestehen, während der Proc. vaginalis sich meistens früh und vollständig schliesst. Einen Ortswechsel erfahren auch die Ovarien, jedoch nur in so weit, dass sie aus der Bauch- in die Beckenhöhle und unter den Oviduct herabsteigen, der in transversaler Richtung vom Seitenrande des Uterus zum Beckenrande verläuft. Die Grenze der Vagina und des Sinus urogenitalis bezeichnet ein Schleimhautsaum, Hymen; unterhalb des Hymen münden in den Sinus urogenitalis (m) vorn die Uretra (e) und zu beiden Seiten die Ausführungsgänge der Urogenitaldrüsen (p). Das Geschlechtsglied des Weibes, die Clitoris, an deren Bildung allein die Corpp. cavernosa clitoridis (n') sich betheiligen, bleibt klein, wird sogar mit dem Fortschritt der Entwickelung relativ kleiner und zieht sich unter die vordere Commissur der Genitalfalten zurück, die den Namen Labia pudendi, Schamlippen, erhalten. Die Ränder der offenen Rinne des Geschlechtsgliedes ragen als Nymphen (Lubia pudendi minora) von der innern Fläche der Schamlippen herab. In gleicher Höhe liegen an der Aussenseite der Wand des Sinus urogenitalis (Vestibulum vaginae aut.) die vor der Uretra vereinigten Corpp. cavernosa uretrae (n").

Die Brustdrüse, wie sie physiologisch einen integrirenden Theil des Geschlechtsapparats bildet, folgt auch den Gesetzen seiner Entwickelung. Wenn sie auch nur für den weiblichen Körper Bedeutung hat, so ist sie doch ursprünglich und bis zur Pubertät für beide Geschlechter gleich angelegt und erhält sich, sammt der Brustwarze, bei dem Manne auf dieser embryonalen Stufe.

A. Männlicher Geschlechtsapparat.

- Manni. schlechtsparat,

Den wesentlichen Theil des männlichen Geschlechtsapparats bilden die beiden samenbereitenden Drüsen, die Tostikel, welche vom siebenten Monate des Fötuslebens an ausserhalb der Leibeshöhle im Scrotum liegen, jeder in einem gesonderten Fach, das von dem gleichnamigen der andern Seite durch eine häutige, mediane Scheidewand, Scptum scroti, getrennt ist. Der Testikel im weitern Sinne dieses Worts besteht aus einem platt eiförmigen Körper, der eigentlichen Drüse, welche innerhalb einer derben, fibrösen Hülle die Samen absondernden Canälchen enthält, und aus einem prismatischen Gebilde, der Epididymis, in welcher der vielfach gewundene, allmälig an Kaliber zunehmende Ausführungsgang von der obern zur untern Spitze der Drüse herabzieht. Das obere Ende der Epididymis ist mit dem eigentlichen Testikel durch Canälchen verbunden, die das Secret des Testikels in den Gang der Epididymis überführen; im Uebrigen vermittelt den Zusammenhang beider Gebilde die Tunica vaginalis propria, deren parietales Blatt die innerste Auskleidung des Scrotum, deren viscerales Blatt den äussern Ueberzug der Drüse und ihres Anhangs bildet. Ueber und hinter der obern Spitze der Epididymis liegt die Paradidymis (S. 355).

An der untern Spitze der Epididymis angelangt, biegt der Ausführungsgang, der nun den Namen Vas deferens erhält, wieder aufwärts um; mit den Gefässen und Nerven des Testikels durch eine gemeinsame Bindegewebshülle zu einem cylindrischen Strang, dem Samenstrang, zusammengefasst, erreicht er die Bauchwand, tritt durch den äussern Leistenring in dieselbe ein und durchsetzt sie in schräger, lateralwärts aufsteigender Richtung. Beim Austritt aus dem innern Leistenring trennt sich das Vas deferens von den Gefässen; diese gehen unter dem Peritoneum median-aufwärts zu den Gefässstämmen an der hintern Bauchwand; das Vas deferens wendet sich, ebenfalls unter dem Peritoneum, median-abwärts zur hintern Wand der Blase. untere Spitze der Blase ist nebst dem Anfang der Uretra von dem theils muskulösen, theils drüsigen Körper, der Prostata, umschlossen, dessen schon bei der Beschreibung der Harnwerkzeuge gedacht wurde. Gegen den obern Rand desselben convergiren die Vasa deferentia beider Körperseiten. Vorher zeigt jedes eine spindelförmige, innen durch vorspringende Falten der Schleimhaut in Zellen abgetheilte Erweiterung; mit der untern Spitze derselben vereinigt sich unter spitzem Winkel unmittelbar über der Prostata die Mündung der am lateralen Rande des Vas deferens gelegenen, in ähnlicher Weise zelligen Im weitern Verlaufe durchsetzen die Ausführungs-Vesicula seminalis. gange, die Ductus ejaculatorii, die nun dem Testikel und der Vesicula seminalis gemeinschaftlich angehören, die Prostata, immer noch der Medianebene sich nähernd, und öffnen sich endlich innerhalb des prostatischen Theils der Uretra auf einem longitudinalen Wulst, Colliculus seminalis, welcher die untere Wand der Uretra einnimmt. Die Mündungen der Ductus ejaculatorii liegen an den seitlichen Abhängen dieses Wulstes; auf der Höhe desselben führt eine longitudinale Spalte in den länglichen, blindsackförmigen Sinus prostaticus, welcher ebenfalls in der Substanz der Prostata versteckt ist. Im Umkreise des Colliculus seminalis zeigen sich die punktförmigen Oeffnungen der Ausführungsgänge des drüsigen Theils der Prostata. Von den drei cavernösen Körpern, die den Penis zusammensetzen, sind die beiden paarigen, die Corpora carernosa penis, mit dem hintern Ende zu beiden Seiten der Schambeinsynchondrose an dem untern Rand des Leistenbeins angewachsen; sie legen sich, im Aufsteigen convergirend, in der Medianebene aneinander und enden abgerundet. Der dritte cavernöse Körper, Corpus cavernosum uretrae, unpaarig, wiewohl er stellenweise die Zusammensetzung aus zwei symmetrischen Hälften verräth, ist fast der ganzen Länge nach vom Sinus urogenitalis durchzogen. Der Sinus urogenitalis oder, wie wir im Anschluss an den Sprachgebrauch zu sagen vorziehen, die Uretra liegt nämlich, so wie sie als cylindrisches Rohr, Pars membranacea uretrae, aus der untern Spitze der Prostata bervortritt, im Innern eines muskulösen, an seiner obern und untern Fläche von einer Aponeurose bekleideten Septum, welches innerhalb des Schambogens ausgespannt ist, um den vordern Theil des Beckenausgangs zu schliessen. Das Septum, das ich mit dem Namen eines Diaphragma urogenitale bezeichnen werde, umfasst mit seiner obern Aponeurose die Spitze der Prostata; es wird von der Uretra in einem flachen, aufwärts concaven Bogen in der Richtung von hinten und oben nach vorn und unten durchsetzt und entlässt die Uretra durch eine Oeffnung, die ungefähr in der Mitte sowohl des sagittalen, als des transversalen Durchmessers der untern Aponeurose liegt. An die untere

Fläche dieser Aponeurose ist nun das C. cavernos. uretrae so angeheftet, of dasselbe mit seinem kolbigen, durch eine mediane Furche getheilten hint Ende, Bulbus, den hintern Rand des Diaphragma urogenitale erreicht of selbst überragt. So trifft die aus dem genannten Diaphragma austrete Uretra auf die obere Fläche des Corpus cavernosum unter einem spitz rückwärts offenen Winkel und durchbohrt dessen obere Wand, um in Axe desselben weiter zu verlaufen. Das Corpus cavernosum uretrae aber fisich, nachdem es die Uretra aufgenommen, fest an die untere Fläche Corpora cavernosa penis; es liegt in einer Rinne, welche die beiden cylledrischen Körper längs ihrer medianen Zusammenfügung erzeugen, und üt ragt die stumpfen Enden dieser Körper mittelst einer mächtigen, glock förmig gebogenen Scheibe, der Glans penis. In der Mitte der Glans gedurch eine, im geschlossenen Zustande verticale Spalte die Schleimhaut Sinus urogenitalis in die Cutis der Glans über.

Der hintere Rand des Diaphragma urogenitale schliesst jederseits acinöse, erbsenförmige Cowper'sche Drüse ein, deren Secret sich in Uretra ergiesst durch je einen langen, engen, in dem Corpus caverno uretrae schräg vor- und aufwärts ziehenden Gang.

An der Oberfläche der Glans ist die Cutis unverschiebbar mit der H des cavernösen Gewebes verbunden. Von dem hintern Rande der Glans erstreckt sie sich in einer Falte, die durch die Erection verstrichen zu werpflegt, über die Spitze des Penis. Diese Falte ist das *Praeputium*.

Das Epithelium der männlichen Urogenitalschleimhaut ist, mit Ausnal einiger beschränkten Regionen, Cylinderepithelium. Es tritt in den Canālc des Testikels auf, sobald überhaupt eine epitheliale Bekleidung der Wän von dem zelligen Inhalte der Canälchen unterschieden werden kann. Anfangstheil der Epididymis sind die Cylinderchen mit Cilien versehen; de erstrecken sie sich cilienlos und nur in Bezug auf die Höhe verschieden du das Vas deferens, die Vesicula seminalis und den Ductus ejaculatorius bis die Uretra. Cylinderepithelium ist es auch, welches die Ausführungsgänder Glandula prostatica bekleidet. Die Ausführungsgänge der Cowper'schrüsen dagegen haben ein geschichtetes, kleinzelliges Pflasterepithelium. Schleimhaut des Sinus prostaticus ist mit Cylinderepithelium versehen; solches, von verhältnissmässig bedeutender Höhe (bis 0,04mm), bedeckt a die Schleimhaut der Uretra und ihrer Ausbuchtungen bis in die Nähe Orificium uretrae, vor welchem ein geschichtetes bis 0,1mm mächtiges Pflas epithelium den Uebergang zur Epidermis der Glans vermittelt.

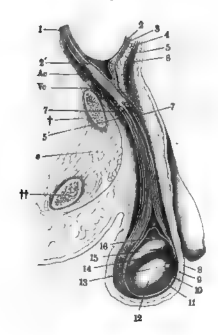
a. Testikel, Testiculi, Hoden 1).

a. Testikel. Form. Der Testikel im engern Sinne des Worts, den man im Gegensatz Epididymis auch Hodendrüse nennen könnte²), gleicht einem im trans salen Durchmesser abgeplatteten Ellipsoid, dessen längste Axe schräg, dem obern Ende vorwärts geneigt steht (Fig. 266). In Folge der Abplatt lassen sich zwei Flächen, eine laterale und eine mediale, und zwei, die o

¹⁾ Testes. Didymi. Orchides. 2) Ludwig und Tomsa (Wiener Sitzungsber. 2 230) bedienen sich des Ausdrucks "Haupthoden".

and untere Spitze verbindende Ränder unterscheiden. Von den Rändern ist der vordere, abwärts geneigte 1), in jedem Sinne convex; der hintere, aufwärts schauende 2), ist in jeder Richtung mehr abgeflacht. Die obere Spitze und den hintern Rand der Hodendrüse bedeckt die Epididymis und der Ursprung des Samenstrangs; die übrigen Regionen der Oberfläche sind frei, glatt, von

Fig 266.



Profilansicht des untern Theils der geöffneten Bauchhöhle mit dem geöffneten Scrotum. Die Tunica vaginulis communis ist mit dem parietalen Blatte der T. v. propria theilweise abgetragen, um den Testikel in situ zu zeigen. † Durchschnitt des obern Astes des Schambeins †† Durchschnitt des untern Astes des Sitzbeins. * Muskeldurchschnitt (Mm. obtur. int. u. ext. u. pectineus). Ac, l'c Art. und Vena cruratis. 1 Gefässe des Samenstrangs 2 Peritoneum. 2' Seichte Einstülpung desselben in den Proc. vaginalis fasciae transversalis. 3 Fascia transversalis. 4 M. obliquus abd. int. 5 Sehne des M. obliquus abd. ext. und oberer Pfeiler des Leistenrings. 5' Unterer Pfeiler des Leistenrings. 6 Fascia superficialis 7,7 Bündel des Cremaster (ext.). 8 Cutis des Scrotum. 9 Tunica dartos, 10 Tunica vaginalis comm. 11 Tun. vag. propria, parietales Blatt. 12 Hodendrüse. 13 Ungestielte Hydatide. 14 Epididymis. 15 Gestielte Hydride. 16 Von dem visceralen Blatte der T. vaginalis propria be-kleidete Gefässe des Testikels.

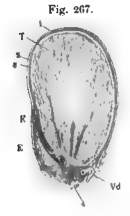
den visceralen Blatt 3) der serösen Tunica vaginalis (Fig. 267, 2, a. f. S.) berrogen, deren parietales Blatt das Fach des Scrotum auskleidet, in welchem der Testikel liegt. In der Regel hängt der linke Testikel etwas tiefer, als der rechte.

Durch eine Bildungshemmung bleibt zuweilen ein Testikel oder es bleiben bilde in der Bauchhöhle in grösserer oder geringerer Entfernung vom innern Leistenring, oder innerhalb des sogenannten Leistencanals zurück (Cryptorchis). Der völlige Austritt folgt dann erst zur Zeit der Pubertät oder gar nicht. Meistens sind solche verborgene Testikel atrophisch und bleiben es auch nach den verspäteten Austritt. (Godard, rech. sur les monorchides et les cryptorchides chez l'homme, Paris 1856). In sehr seltenen Fällen wurde der eine Testikel ausserhalb des Scrotum in der Perinealgegend, zwischen dem Bulbus der Bretra und dem Sitzhöker gefunden (Ledwich, Dublin quart. Journ. XIX, 76).

Margo convexus s. externus.
 Margo rectus s internus s. dorsum testis.

Tunica adnata.

Der Testikel miset im längeten Durchmesser 4 bis 5cm, im transversale 2 bis 3cm, vom hintern zum vordern Rande 2,5 bis 3,5cm. Sein Gewicht b. trägt 15 bis 24,5 grm., sein Volumen 12 bis 27 Cubem. (Krause). Häuff





des

dessen Längsaxe. T Testikel.

E Epolidymis. Mt Mediasti-

num testie

rechten

Durchschnitt Durchschmtt des rechten Te-Testikels in der Nähe der stikels durch die Mitte seiner Höbe, senkrecht auf dessen obern Spitze, senkrecht auf Längsaxe, mit der Tunica vaginalis propria. T Testikel. E Epididymis. E' schar-Vd Vas fer Rand derselben. deferens. 1 Parietalblatt der

geterens. I l'arietablatt der ist, unmittelbar aus de Tunca vaginalis propria demellen stamme, was bekanntlich nicht der Fall i

übertrifft ein Testik den andern an Umfan Das Volumen ist ind viduell verschieden, abauch bei Einem Inda viduum zeitlichen Schwankungen worfen.

Dass diese Schwe

kunngen von wechselne Fällung der Drügen. herrühren u nälchen dass das Volumen Testikels sich in Fo eines Samenerguses v mindere, ist eine sehr v und scheml breitete plausible Ausicht, die a' doch nur auf einem V urtheil beruht. Sie se vorane, dass die ejaculi soweit sie üb Макее. haupt Product der Testil 2 Visceralidat dersellen.
3 Albuguea. 4 Blutgefässe des Testikels und der Einsellen stämme, was besammten in der Entleru des untern Endes des Vas deferens der Inhalt der Testikels und der Einsellen stämme, was besammten in des Entleru des untern Endes des Vas deferens der Inhalt der Testikels nachrückt, ein nachtraglieher Collapsus det Beobachtung. Der Hauptgrund der relativ bedeutende

Zu- und Abnahme des Volumens der Testikel schemt in der wechschiden Füllm des interstitiellen Gewebes zu liegen, das, wie auch die entzündlichen Auschwe lungen der Brüse lehren, durch seine Lockerheit sehr geeignet ist, anselmlie Unterschiede der Infiltration zu zeigen. Noch ein anderer Umstand wirkt m Wenn in der Kälte oder aus irgend einer andern Ursache das Scrotum zusamme gezogen ist, fühlen sich auch die Testikel gross und prall au, während sie dageg im schlaffen Scrotum klein und teigig erscheinen. Es ist daraus zu schliessen, de die Verdichtung des Muskel- und Buidegewebes, welches den Testikel umge-eine scheinbare Zunahme des Umfangs desselben vermlasst.

Eingehend auf die Structur der Hodendrüse, muss man zunächst e feste, glänzend weisse, fibröse Hülle, die Albuginea 1), von dem weich gelblichen Parenchym 2) trennen.

Die Albuginea hat an dem grössten Theil des Umfanges des Testik eine ziemlich gleichmässige Mächtigkeit von etwa 0,6 Mm.; gegen den h tern Rand, soweit sie von der Epididymis und dem Samenstrang beds ist, wird sie um das Zwei- bis Dreifache dicker (Fig. 267). Von der ob

Leggera

¹⁾ Tunica fibrusa s. albuginea s propria. 2) Pulpa testia.

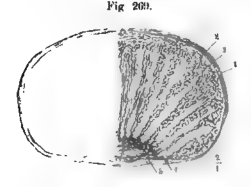
Hälfte des hintern Randes sendet sie einen compacten Fortsatz, Mediastinum testis Cooper 1) (Fig. 268 Mt) vorwärts in das Drüsenparenchym. Derselbe nimmt etwa 1/8 des transversalen und 1/4 des sagittalen Durchmessers des Testikels ein, und steht der medialen Fläche des letztern um weniges näher, als der lateralen.

Das Gewebe der Albuginea ist ein fast reines von nur spärlichen und feinen elastischen Fasern durchzogenes Bindegewebe, dessen Bündel meistens, schichtweise alternirend, in einer der Längsaxe des Testikels entsprechenden und in einer auf diese senkrechten, kreisförmigen Richtung verlaufen. Die äussere Oberfläche repräsentirt zugleich das viscerale Blatt der serösen Umhüllung des Testikels und ist demgemäss, so weit sie frei liegt, von einem regelmässigen, einfachen Pflasterepithelium bedeckt; sie trägt, wie alle serösen Häute, stellenweise, namentlich in der Nähe der obern Spitze des Testikels, 80 wie auch längs dem scharfen Rande der Epididymis zottenförmige An-· hänge 2), die aber nur selten eine dem unbewaffneten Auge auffallende Grösse erreichen. Durch die Dicke der Albuginea ziehen feine Arterien- und zahlreiche und weite Venenäste, die letzteren meist bündelweise und in verticaler Richtung, so dass man auf Horizontalschnitten des Testikels die Lumina der Venen in Reihen nebeneinander, jedes von einem schmalen Saum dichteren Bindegewebes umgeben, wahrnimmt. Besonders häufen sich diese Venen in dem hintern, mächtigern Theil der Albuginea, der dadurch in Blätter zerfällt. Hier, an der Stelle, an welcher die Gefässe des Samenstrangs zum Testikel treten, findet sich auch eine mitunter bis 1mm mächtige, in anderen Fällen kaum wahrnehmbare Auflagerung transversal verlaufender glatter Muskelfasern, auf die ich bei der Beschreibung des Samenstrangs zurück-Gegen die innere Oberfläche löst sich die Albuginea in ein zartes, dehnbares Netz feiner Bindegewebsbündel auf, welches die Blut- und Lymphgefässe des Testikels durchziehen; in einigermanssen regelmässigen Abständen gehen stärkere, platte Balken in das Innere des Testikels.

Das Parenchym besteht aus diesen Balken nebst deren Fortsetzungen, Parenchym. die ein bindegewebiges Gerüste des Testikels darstellen, und aus den Drüsencanälchen, den Gefässen und Nerven und eigenthümlichen, die Gefässe begleitenden Zellensträngen, die die Maschen des Gerüstes erfüllen. Die Balken, die von der Albuginea ausgehen, erscheinen auf Durchschnitten als Scheidewände 3) und geben der Oberfläche des Parenchyms nach Ablösung der Albuginea ein unregelmässig gelapptes Ansehen. Eine feinere und vollständigere Art von Scheidewänden dringt von dem Mediastinum testis aus radienförmig gegen die Oberfläche vor, ohne dieselbe zu erreichen (Fig. 269). Sie schliessen kegelförmige, mit der Spitze gegen das Mediastinum gerichtete Räume ein, in welchen die sogleich zu erwähnenden Läppchen der Drüsensubstanz enthalten sind. Das Bindegewebe aller dieser Scheidewände ist arm an elastischen Fasern, enthält aber verlängerte Kerne in um so grösserer Zahl, je jünger das Individuum 4).

¹⁾ Corpus Highmori aut. Nucleus testiculi. 2) Scheidenhautzotten Luschka (Archiv für path. Anat. u. Phys. VI, 310. 1854). 3) Septula testis. 4) Diese Kerne mögen Veranlassung sein, dass Rouget (Comptes rendus XLIV, 902. 1857) organische Muskelfasern nicht nur in der Albuginea, sondern auch in den Scheidewänden des Testikels gefunden zu haben glaubt.

nen-Licken. Die Drüsensubstanz bilden Röhrchen, Samencanälchen 1), deren Dun messer je nach der Aufüllung verschieden ist, aber auch abgeschen das



Durchschnitt des Testitels, nahe der obern Spitze, senkrecht auf die Längeaxe, nach einem Imbilitionspräparat von Thierisch. 1 Albuginea. 2 Rindenschichte. 3 Läppehen des Testikels. 4 gerade Canälchen 5 Rete testis.

vielfachen Schwankung selbst im Verlaufe dessell Canälchens, unterliegt. dem frisch in chromsau Kalilöeung aufbewahr Testikel eines krafti jungen Mannes betrug Durchmesser der Qu schnitte der Samencar chen zwischen 0,1 und 0,2 doch waren die stärke die bei weitem häufiger In dem grössten T des Testikels verlaufen Canälchen in engen 1 manchfaltigen, schwer entwirrenden Windung namentlich ist dies einer dünnen, der Al

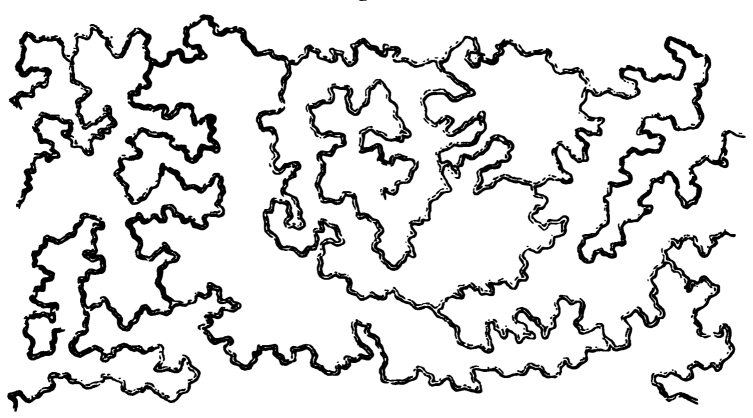
ginea zunächst liegenden Schichte der Fall, die man als Rindenschiel bozeichnen könnte (Fig. 269, 1). Unter dieser Schichte ordnen sie zu schmalen kegelförmigen Läppchen 2), welche sämmtlich mit ihren Spit gegen das Mediastinum testis convergiren. Die Kegelform dieser Läppe hat einen doppelten Grund, sie beruht darauf, dass erstens mehrere, it einem Läppchen enthaltene Canalchen auf dem Wege nach dem Mediastin unter spitzem Winkel zusammenmunden und sich schliesslich zu ein einzigen vereinigen, ohne wescntliche Zunahme des Kalibers, und d zweitens die Windungen eines jeden Canälchens in dem Maasse schwie. werden, wie es sich dem Mediastinum nähert, so dass sie die letzte Stre von 3 bis 4mm nur leicht geschlängelt oder auch ganz gerade zurückleg Die Zahl der Läppchen wird von den ältern Anatomen auf 100 bis 2 von Sappey 3) im Mittel auf 275 angegeben; ebenso gross müsste at ungefähr die Zahl der geraden Canälchen) sein, die in das Mediastim testis eintreten. Die Zahl der zu einem geraden Canälchen zusammenm denden Canälchen beträgt 3 bis 6; nur selten wird ein Läppehen von ein unverzweigten Canalchen durchzogen. Danach schätzt Sappey die Gesam zahl der Canälchen auf 1100. Die Länge sämmtlicher Canälchen borech Lauth 3) (aus dem Durchmesser der Canälchen und dem Volumen des ' stikels) auf 548, Krause auf 266 bis 330. Die absondernde Oberfik betrüge danach 1047cm □.

Die in Einem Läppchen zusammenliegenden Canälchen, so wie die nälchen der verschiedenen Läppchen senden einander spärliche Anastomo

Canaliculi s. ductus s. tubuli seminales s. seminiferi. Vascula serpentina.
 Lo testis aut.
 Traité d'anat. III, 554.
 Ductuli recti aut.
 Mêm de la société d'anat. de Strassbourg. Vol. I. 1833.

zu; eine dritte Art von Anastomosen besteht nach Sappey zwischen zwei Punkten desselben Canälchens; das von dem Hauptcanälchen abgezweigte und wieder zu ihm zurückkehrende ist immer länger, als die zwischen seinen beiden Endpunkten eingeschlossene Partie des Hauptcanälchens. In der Rindenschichte, in der die Läppchen zusammensliessen, stehen auch sämmtliche Canälchen mit einander in Verbindung, ein sehr weitmaschiges, gitterförmiges Netz bildend, dessen Knotenpunkte, wenn man die Canälchen ausbreitet und streckt, um 3 bis 8 Cm. und mehr von einander abstehen (Fig. 270). Ausläuser dieses Netzes enden blind, 1 bis 3 Mm. unter

Fig. 270.



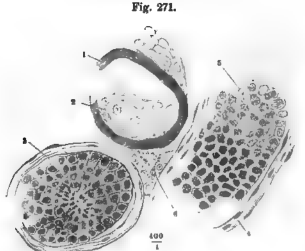
Rindencanälchen des Testikels, entwickelt, nach Lauth.

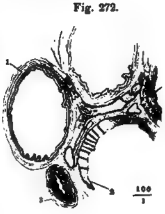
der Oberfläche, einfach abgerundet oder durch eine leichte Einschnürung abgesetzt. Aehnliche blinde Anhänge, von 2 bis 3 Mm. Länge und von gleichem Kaliber mit dem Hauptstamm, kommen noch in der peripherischen Hälfte der kegelförmigen Läppchen, selten weiter nach innen vor, nicht über sieben, zuweilen nur zwei oder Eins an Einem Canälchen.

Nach Lere boullet (Nova acta Acad. nat. curios. XXIII, 10) enthält beim Kaninchen jedes Läppchen nur zwei Röhrchen, deren eins an der Oberfläche des Testikels, das andere am Rete testis anfängt und die in der Mitte des Läppchens sich mit einander zu einem einfachen Gang vereinigen.

Die Samencanälchen setzen sich scharf gegen das lockere interstitielle Gewebe ab. Ihre äussere Begrenzung bildet eine Membran, Tunica propria, die, je nachdem sie durch die Füllung der Canälchen in mehr oder weniger gespanntem Zustande sich befindet, zwischen 0,010 und 0,016 Mm. stark ist. Sie erscheint auf Längsschnitten der Canälchen längsstreifig, auf Querschnitten concentrisch gestreift; in beiden Ansichten zeigt sie zwischen den Streifen dunkle, scheinbar stäbchenförmige Kerne (Fig. 271, 1,4); ausgebreitet und von der Fläche betrachtet erscheint sie homogen mit ziemlich regelmässig geordneten, sehr blassen, kreisrunden Kernen von etwa 0,01 Mm. Durchmesser (Fig. 271, 2). Daraus ist zu schliessen, dass sie lamellös und wirklich lösen sich, namentlich an Chromsäurepräparaten, dergleichen platte,

kernhaltige, rhombische Schüppehen von der äusseren Oberfläche der Wan der Canälchen ab, während weiter nach innen die Plättehen je einer Schick





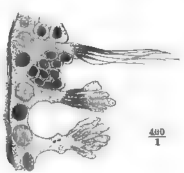
Feiner Schnitt aus einem in chromsaurer Kalilösung aufbewahrten 1 Faltige innerste Schichte der Menke Teatikel. 1 Querschnitt. 2 Flächenansicht der Wand eines leeren des entleerten Canälchens, von der Rus Samencanälchens. 3 Querschnitt eines Samencanälchens, in des- gesehen. 2 Dieselbe, von der Flide sen Axe reife Spermatozoiden liegen. 4 Längsschnitt der Wand 3 Querschnitt einer Arterie. 4 Kapillar eines Samencanälchens. 5 Inhalt desselben. 6 Zellenstrang.

Feiner Schnitt aus einem Testikel, m Kalılösung behandelt und ausgewache gefäar.

zu einer Basalmembran zu verschmelzen scheinen, in welcher auch di Kerne undeutlich werden. Entleert legen sich die Canälchen in gröber und feinere Falten, die in der inneren Schichte vorzugsweise der Lieg nach verlaufen und auf dem Querschnitt sich wie in das Lumen vorsprin gende Zacken ausnehmen (Fig. 272).

Den Inhalt der Samencanälchen bildet eine Zellenmasse, in welche sich durch passende Isolationsmittel zweierlei Formen unterscheiden lasen

Fig. 273.



Aus dem Testikel des Stiers. Stütz- u. Sanienzellen.



Fig. 2741).

Stützzelle aus dem Testikel der Maus, mit aus der Lage gerückten Spermutosoiden.

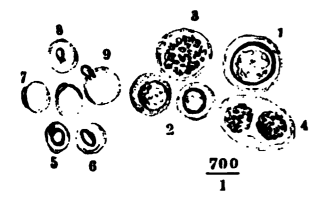
¹⁾ Nach F. Merkel, Arc für Anat. 1871. Taf. XVII, Fig-

Ihe Zellen der Einen Art, Stützzellen F. Merkel, haben einen unregelmässig länglichen Körper mit grossem runden Kern und deutlichem Kernkörperchen und, so weit sie die Wand des Canälchens berühren, einen abgeplatteten Fuss; nach der anderen Seite theilen sie sich in mehrere, platte Fortsätze, durch welche sie mit benachbarten und gegenüberliegenden ähnlichen Zellen sich verbinden und ein Gerüste zusammensetzen, in dessen kugligen Räumen die Elemente der zweiten Art, die Zellen, aus denen die Spermatozoiden hervorgehen, und diese selbst enthalten sind (Fig. 273. 274). Vor der Reife erstreckt sich das Gerüste der Stützzellen durch das ganze Lumen der Samencanälchen; bei erwachsenen Männern begrenzen zuweilen die der Axe nächsten Zellen ein enges, im Querschnitt sternförmiges Lumen, welches eine Reihe von starren oder, in seltneren Fällen, beweglichen Spermatozoiden enthält (Fig. 271, 3).

Meistens wird der Inhalt der Samencanälchen gegen die Axe heller; bei Knaben und bei Erwachsenen, die an erschöpfenden Krankheiten verstorben sind, kann die Axe von einer klaren Flüssigkeit erfüllt sein. In manchen Canälchen ist das Netz der Stützzellen weitläufig, mit weiten Maschen und breiten Knotenpunkten, in welchen nicht immer ein Kern sichtbar ist. Andere Canälchen haben enge Maschen und sehr schmale Bälkchen, so dass die Zellen, auf dem Querschnitt oft radienförmig geordnet, einander unmittelbar zu berühren scheinen (Fig. 271, 3).

Die Samenzellen, wie man die in den Nischen der Stützzellen gelegenen gesonderten Zellen nennen muss, stellen in zeugungskräftigen Individuen eine Entwickelungsreihe dar, deren Endziel die fadenförmigen Spermatozoiden sind. Man findet neben runden, einkernigen Zellen viele elliptische mit zwei Kernen (Fig. 275, 4), häufig auch drei- und mehrkernige; auf Zusatz von verdünnter Essig- oder Chromsäure heben sich die Zellmembranen deutlicher ab und von den Kernen werden zwei Arten unterscheidbar. Die Einen (Fig. 275, 3, 4), von ziemlich constanter und verhältnissmässig bedeutender Grösse, etwa 0,012 bis 0,015 Mm. im Durchmesser, sind kuglig und auffallend granulirt, einem Häufchen feiner dunkler Körner ähnlich; die anderen, von variabler Grösse und absteigend im Durchmesser von 0,015 bis zu 0,006 Mm., haben eine abgeplattete kreisrunde Gestalt, einen scharfen, linearen Contour und eine feinkörnige Oberfliche (Fig. 275, 1, 2, 5). Die Kerne der ersten Art liegen im Centrum ihrer Zelle, die der zweiten meist excentrisch in der Wand. Namentlich die

Fig. 275.



kolirte Zellen aus den Samencanälchen des Katers, mit verdünnter Chromsäure behandelt.

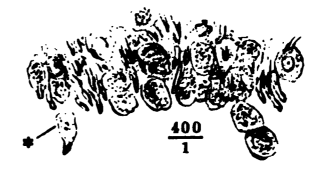


Fig. 276.

Inhalt der Samencanälchen des Katers.
* Längliche Zelle, an der unteren Spitze in einen Spermatozoidenleib übergehend.

erste Art findet sich häufig doppelt in einer Zelle. Die Vertheilung der be derlei Zellen innerhalb der Samencanälchen lässt keine Regel erkennen. De kleineren Kernen der zweiten Art gleichen bezüglich der Grösse, der Abpla tung, der scharfen Contouren und der feinkörnigen Oberfläche rhombisch Körperchen, die, wie man beim Rollen der Zellen bemerkt, über deren Obe fläche hervorragen und zwar mit dem längsten Durchmesser senkrecht gege dieselbe gerichtet sind (Fig. 275, 7, 8, 9). Es sind vielleicht die umgewa delten Kerne der Zellen der ersten Art, die, während sie ihre Form ve ändern, zugleich an die Oberfläche der Zelle rücken, die Membran derselbe vor sich hertreiben und sich aus derselben einen dicht anliegenden feine Ueberzug, eine Art Kopfkappe, bilden, die später zu schwinden schei: (Merkel). Dass diese rhombischen Körperchen sich in die Leiber de Spermatozoiden umwandeln, dafür liegt der Beweis in einer Anzahl vo Zwischenstusen vor. Während dieser Umwandlung des Kerns collabirt di Zelle; sie gleicht, von der Fläche gesehen einem faltigen Häutchen, auf de Kante stehend einem kurzen Stäbchen (Fig. 276). Unterdess ist aus de Zelle seitlich oder aus der dem Leibe gegenüberliegenden Spitze der fader förmige Schwanz hervorgewachsen, mittelst dessen die reifen Spermatozoi den sich bewegen. Die Zelle wird zu dem von Schweigger-Seidel entdeckten, sogenannten Mittelstück, welches Leib und Schwanz verbinde

In den Canälchen, 'die von ihrem Inhalt ganz erfüllt sind, liegen di mehr oder minder reifen Spermatozoiden in Gruppen zwischen den Zelle vorzugsweise in der Gegend der Axe der Canälchen angehäuft, zuweile aber durch alle Zellenschichten verbreitet. Häufig, jedoch nicht constant finden sich neben allen diesen mannigfaltigen Formen noch feine Körnche eines gelblichen Pigments oder Fettes, welche zwischen den übrigen Ele menten zerstreut oder in den Zellen und Kernen enthalten oder in Conglomeraten vom Ansehen der Colostrumkörper vereinigt sind.

Die Stützzellen erweisen sich als modificirte Epithelzellen dadurch, dass si sich, wo die Samencanälchen in die Canälchen des Rete testis einmünder unmittelbar in die cylindrischen Epithelzellen der letzteren fortsetzen. Ob di discreten kugligen Zellen der Samencanälchen durchgängig zur Samenbereitm in Beziehung stehen, ob die mehrfachen Kerne Theilung anzeigen, ob endlich di Zellen, deren Kern in Essigsäure grobkörnig wird, Jugendzustände der Zelle mit glattem Kern oder in einer rückschreitenden Metamorphose begriffen nich möchte ich noch nicht entscheiden. Das Urtheil über die zeitliche Reihenfolg der Formen ist unsicher, da sie nicht in bestimmter räumlicher Reihenfolg auftreten. Bestände eine solche, so müsste die Entwickelung entweder von de Rinde des Testikels gegen die Ausführungsgänge, also zunächst gegen das Medis stinum testis oder in jedem Querschnitt des Samencanälchens von der Peripheri gegen die Axe vorschreiten. Die bisherigen Untersuchungen halten beide Mog lichkeiten offen. So spricht Kölliker (Ztschr. für wissenschaftl. Zool. VII, 26 1856) von einer "Zone der Samencanälchen, in welcher die Spermatozoidenbildun vor sich geht", von der nach aussen 2 bis 5 Lagen in Vermehrung begriffent Zellen sich finden, während das Centrum des Canals von Zellen und Cysten mit er

wickelten Formen eingenommen werde. In seinem Handbuche aber (Gewebel. 8.52)

ntwickeing der permatooiden.

¹⁾ Archiv für mikroskop. Anat. I, 309. 1865. Nach Schweigger-Seidel gleich das Mittelstück in seiner Unbeweglichkeit dem Leibe; la Valette St. George (Ebendsell 263. 1867) und Kölliker (Gewebelehre. 5. Aufl. S. 530) schreiben ihm einen, wenn wenn geringen Antheil an den Bewegungen des Schwanzes zu.

t sich die Bemerkung, dass man unter normalen Verhältnissen in den inneren en des Testikels und oft in allen Samencanälchen entwickelte Spermatozoiden ffe, und diese Bemerkung deutet darauf hin, dass der Same auf dem Wege von iusseren zu den inneren Theilen des Testikels an Ausbildung zunehme. Einer n Deutung muss ich nach meinen Beobachtungen widersprechen. Auch bei ngskräftigen männlichen Individuen (Menschen und Säugethieren) enthalten die ncanälchen nicht an jeder Stelle Spermatozoiden; sie kommen aber ebenso häufig ·Rindenschichte, dicht unter der Albuginea, wie weiter nach innen vor; nur ist es ilen nöthig, die Zellenschichte der Canälchen mittelst Kalilösung durchsichtig zu m, um die Köpfe der Spermatozoiden, die oft nur in Abständen einer hinter nderen liegen, zu erkennen. Aber ebensowenig lässt sich an Querschnitten der icanälchen ein regelmässiger Fortschritt von der Peripherie zur Axe ben. Die verschiedenen Zellenformen liegen ebenso gemischt in der Peripherie, der Axe der Canälchen; die Geblide, welche man als werdende oder fertige r der Spermatozoiden erkennt, nehmen zwar vorzugsweise die Axe, zuweilen uch den ganzen Querschnitt ein, und es können bewegliche Spermatozoiden ien den äusseren Zellenlagen vorkommen. Daraus folgt, dass jede Zelle rem Orte, die eine etwas früher, die andere etwas später, zur Reise t, und nur von der Schnelligkeit des Verbrauchs scheint es abzuhängen, Entwickelung der Spermatozoiden sich noch innerhalb der Samencanälchen rst nach dem Austritte aus dem Testikel vollendet.

ie grossen, vielkernigen Cysten, welche R. Wagner zuerst beschrieb, Va1, Kölliker u. A. bestätigten (vergl. meine Allg. Anat. S. 962), habe ich
m Menschen nicht gesehen, und auch bei Thieren, deren Samencanälchen von
Spermatozoiden erfüllt waren, nicht beständig gefunden. Sie enthalten
ne und andere der beschriebenen Kernformen und daneben noch eine dritte
kreisrunde Kerne mit deutlichen Kernkörperchen. Die Umstände, unter
m diese Cysten auftreten, machen es wahrscheinlich, dass sie einem ersten
ckelungsstadium der Samenelemente, beim Beginn der Brunstzeit angehören.
atozoiden enthalten sie nicht, wie ich überhaupt bezweifeln muss, ob Speroiden im Innern von Zellen vorkommen.

se ich mich an den Entdecker der ersteren, Sertoli, und F. Merkel an, Beobachtungen ich zu folgen Gelegenheit hatte. Nachdem Sertoli (Mor-1864) aus dem Inhalte der Samencanälchen ästige und durch ihre Aeste zumhängende Zellenformen isolirt hatte, erkannte Merkel (Gött. Nachr. 1869, Archiv für Anat. 1871, S. 1) ihre Anordnung und Verbindung mit der propria. In einer zweiten Abhandlung (Gaz. medica italiana-lombardia bestätigt Sertoli Merkel's Angaben, mit denen er nur in so weit nicht nstimmt, als er den Stützzellen neben platten auch faserförmige Fortsätze eibt und ihnen eine mehr als mechanische Function, einen Einfluss auf den echsel vindiciren möchte. Mir scheint, beiläufig gesagt, das System der ellen wohl erklärlich als ein Glied in der Reihe der Einrichtungen, durch die Natur eine möglichst langsame Fortbewegung und damit eine mög-Reife des Samens erzielt.

anz anders fassen Letzerich (Archiv für pathol. Anat. und Phys. XLII, 868), v. Ebner (Rollett's Unters. a. d. Institut für Physiol. und Histol. in I, 200. Archiv für Anat. 1872, S. 250) und Rivolta (Sopra gli elementi logici contenuti nei canaliculi seminiferi 1872) die Stütz- und discreten auf. Sie erklären das Netz der verzweigten Zellen (Keimnetz v. Ebner) n wesentlichen Bestandtheil der Samencanälchen und gelappte Fortsätze die-ellen (Spermatoblasten v. E.) für die Bildungsstätte der Spermatozoiden. den Lücken des Netzes enthaltenen kugligen Körper wären nach v. Ebner vanderte farblose Blutkörperchen, welche durch fortgesetzte Theilung zerund zur Bildung der in den Samencanälchen enthaltenen Flüssigkeit, vielauch zur Versorgung der Spermatozoiden mit Ernährungsmaterial bestimmt Wie Merkel meint (Archiv für Anat. 1872, S. 644), ist v. Ebner durch ebung der Samen- mit den Stützzellen getäuscht worden.

In einer vorläufigen Mittheilung (Med. Centralbl. 1872, Nr. 56) erklärte N mann seinen Widerspruch sowohl gegen Merkel's, als v. Ebner's Ansich Zwar giebt er dem Letzteren zu, dass die Spermatozoiden, ohne Beziehun Zellenkernen, gruppenweise aus der gegen das Lumen des Samencanälchen richteten Fläche der Zellen entspringen, in deren Aushöhlungen die kugligen, satzlosen Zellen enthalten seien. Aber das Keimnetz v. Ebner's, d. b. die stomosen der Stützzellen zu sehen, gelang ihm nicht und so sind ihm die Spe toblasten nur gewöhnliche, einfach aneinander gereihte Epithelzellen.

Dass die Stützzellen einen verhältnissmässig indifferenten Theil des In der Samencanälchen bilden, sucht Merkel auch auf entwicklungsgeschichtlic Wege zu beweisen. Es ergiebt sich, dass der Stützapparat bis zur Pubert stetiger Zunahme, von da an aber in allmäligem Rückschreiten begriffen ist, doch völlig zu verschwinden. Die Entwickelung der Samenzellen beginnt bek: lich erst mit der Pubertät; doch findet, nach Merkel's Beobachtungen, ein lauf dazu beim Neugebornen Statt, indem die Samenzellen sich vermehren und grösseren, ein Anlauf, der bald wieder unterbrochen wird, ähnlich wie die Milche in den ersten Tagen des extrauterinen Lebens vorübergehend in Thätigkeit ti

Ob der Regneration der Spermatozoiden im Alter ein Ziel gesetzt ist zweifelhaft. Aus einer Zusammenstellung der von Duplay (Arch. gén. Décembre) und Dieu (Journ. de l'anat., 1867, p. 449) untersuchten Fälle er sich, dass von 60jährigen Männern 68,5 Proc., von 70jährigen 59,5, von 8 rigen 48 Proc. in ihren Samenblasen Spermatozoiden beherbergten; nur die 1 als 90jährigen Greise (4 an der Zahl) gaben sämmtlich negative Resultate. geois (Med. Times and gaz. 1869, 28. Aug.) konnte bei 7 Männern zwischen und 70 Jahren die Anwesenheit von Spermatozoiden in der Samenflüssigkeit col tiren. Dagegen cessirt die Entwickelung der Spermatozoiden sehr häufig im L verschiedenartiger Krankheiten bei Männern von zeugungskräftigem Alter (M tegazza e Bozzi, Annali univ. di medicina. 1865, Ott. p. 113).

Hutgesäane.

Einen anschnlichen Theil des Testikelparenchyms machen die Blu Die Netze derselben, die die Samencanälchen umspinnen (277), sind minder eng, als in anderen Drüsen, aber ausgezeichnet di die relative Stärke ihrer Wände und durch den geschlängelten, mitu selbst knäuelförmig gewundenen Verlauf, der ohne Zweifel zu den rasc Volumenänderungen des Testikels in Beziehung steht. Neben den Blu nterstitielle fässen, meistens dem Verlaufe derselben folgend und von denselben du zogen, füllt die Zwischenräume der Samencanälchen eine Zellenmasse räthselhafter Bedeutung aus. Die Zellen sind feinkörnig, an einander geplattet und zuweilen regelmässig vierseitig; die Kerne, die sie in oder mehrfacher Zahl einschliessen, unterscheiden sich durch die gleich mige und geringe Grösse (0,003 Mm.), die kuglige Gestalt und das übe sichtbare centrale Kernkörperchen deutlich von den mannigfaltigen Kei des Inhalts der Samencanälchen (Fig. 271, 6. Fig. 278). Die Form Anhäufungen, in welchen diese Substanz erscheint, wird von der Form Zwischenräume der Samencanälchen bestimmt; oft werden sie allein der Wand der Samencanälchen begrenzt, oft von Bindegewebsbündeln schlossen; man sieht sie als zusammenhängendes Netz zwischen den Sar canälchen oder in vereinzelten, cylindrischen, nach beiden Seiten zugespit Strängen (Fig. 278, 4). Wo die Substanz grössere Massen bildet, ist sie in L chen abgetheilt. Mitunter fallen die Züge dieser Zellen auf durch Körner Klümpchen eines gelblich rothen, dem unlöslich gewordenen Blutfarb ähnlichen Pigments, womit sie stellenweise bedeckt sind.

Da sich diese Zwischensubstanz, wenn auch in ungleicher Menge

tränge.

llen menschlichen und Säugethiertestikeln findet, die sich durch vorgeibnittene Entwickelung der Spermatozoiden auszeichnen, so muss man sie ne einen wesentlichen Bestandtheil der Drüse halten, obgleich der Antheil,

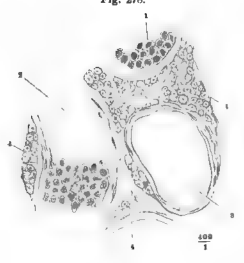




Feiner Schnitt eines injicirten Testikels, die Samencanälchen mässig ausgedehnt und daher dickwandig.

den sie an den Verrichtungen derselben nimmt, dunkel bleibt. Die Gestalt der Kerne und das feinkörnige Protoplasma der Zellen erinnert an Nervenzellen; doch gelang es mir nicht, sie im Zusammenhang mit den Nervenfasern zu schen, die, zum Theil dunkelrandig, in feinen Bündeln den Testikel durchziehen. Mit den Zellen des conglobirten Drüsengewebes, welches anderwärts, z. B. im Magen und Darm, den Raum zwischen secernirenden Drüsencanälchen ausfüllt, haben die Zellen der Zwischensubstanz des Testikels nicht die geringste Aehnlichkeit. Sie dem Bindegewebe zuzuzählen, wie Leydig!), Kölliker und v. Ebner thun, ist nur dadurch möglich, dass

man den Begriff des Bindegewebes willkürlich nach den Elementen aus-Fig. 278.



Femer Schnitt aus dem Testikel des Katers 1 querdurchschnittenes, 2 längsdurchschnittenes Samencanälchen, 3 Querschnitt eines leeren Samencanälchen. 4, 4, 4 Interstitielle Zellenstränge.

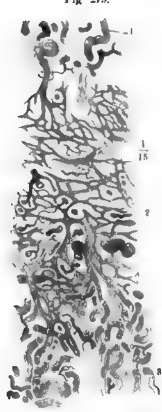
weitet, die man unter diesem Namen unterzubringen für gut findet. Hof-

¹⁾ Lehrbuch der Histologie. Frankf. 1857, S. 495

meister!) meint, den Zellen käme mindestens dieselbe Unabhängigkeit v Bindegewebe, wie dem Fettgowebe zu; Waldeyer?) bezieht sie unter d Namen Perithel zur Adventitia der Blutgefässe.

i tentin.

Bis an das Mediastinum testis behalten die Samencanälchen die glei-Fig 279. Textur und fast den gleichen Dur



Querschnitt des Mediastinum testis mit injierren Gefässen, 1 Gerade Samencanälchen, 2 Rete testis 3 Windungen der Vasa efferentia.

Textur und fast den gleichen Dur Beides ändert sich plötsli messer. Beim Eintritt in das Mediastinum les die Canälchen ihre eigene Wand ab u erscheinen als netzförmige, von ein Epithelium ausgekleidete Gänge, R testis 1), swischen den einander dur kreuzenden Bindegewebsbündeln des 1 diastinum, verschränkt mit dem Netz Blutgefässe, welches die Bündel dur zicht (Fig. 279). Die Maschen des Net sind unregelmässig, theils rund, the eckig, von verschiedener Weite; ehe veränderlich ist das Kaliber der Gär von denen die weitesten den Durchmes der Samencanälchen erreichen oder et übertreffen, während die feinsten ka stürker sind, als die feinsten Capillar Freilich beziehen sich diese Anga nur auf den collabirten Zustand Gänge, von denen anzunehmen ist, o sie einer bedeutenden Ausdehnung fü sind. Gegen den hinteren Rand des diastinum herrschen die stärkeren Diz sionen vor.

Stellt man Testikel und Epididy einander gegenüber wie Drüse und A führungsgang, so müsste das Rete te schon der Epididymis zugezählt werd denn die Canälchen dieses Netzes fül sich nur vom Testikel aus, sie sind b wenn die Samenbereitung im Test stockt, und stellen also nur eine Art hälter für das Seeret des letzteren

So gleichen sie auch in Bezug auf die Bekleidung ihrer Wand den Cani der Epididymis. Ihr Kpithelium ist eine einfache Lage cylindrischer Ze von 0,016 Mm. Höhe.

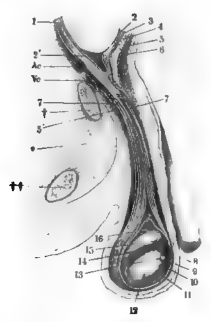
alldynns.

Die Epididymis (Fig. 280, 14)) ist an ihrer oberen Spitze, « Kopfe»), mit der sie die obere Spitze der Hodendrüse überragt, kugel

Unters, über die Zwischensubstanz im Hoden der Sängethere. A. d. 65. P. der wiener Sitzungsberichte. 1872.
 Archiv für pathol Anat und Phys. LV, 1872.
 Rete rasculosum Hallers. Plesus seminalis Leveboullet.
 Paro.
 Globus major.

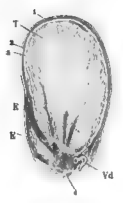
mig abgerundet, 6 bis 8 Mm. im Durchmesser; unter der Spitze verjüngt sie sich zu einem dreiseitig prismatischen, im sagittalen Durchmesser comprimirten Körper, um gegen das untere Ende, den Schwanz¹), wieder etwas an Umfang zuzunehmen. Der prismatische Theil derselben liegt dem hinteren Rande oder, genauer gesagt, dem hinteren Theile der lateralen

Fig. 290.



Profilmacht des unteren Theiles der geoffneten BauchMille mit dem geöffneten Scrotum. Die Tunica vaginalie communis ist mit dem parietalen Blatte der T. v.
propria theilweise abgetragen, um den Testikel in situ
zi zeigen. † Durchschnitt des oberen Astes des Schambeines. † Durchschnitt des oberen Astes des Schambeines. † Muskeldurchschnitte (Obtur. int. und ext.
und petineus). Ac., Vc. Art. und Vena cruralis.
1 Geffüse des Samenstranges. 2 Peritoneum. 2' Seichte
Lintülpung desselben in den Proc. vaginalis fasciae
transversalis. 3 Fascia transversalis. 4 M obliquus
abd. int. 5 Sehne des M. obliquus abd. ext. und oberer
Pfeller des Leistenringes. 5' Unterer Pfeller des Leistenliges. 6 Fascia superticalis. 7, 7 Bünndel des Cremaster (ext.). 8 Cutis des Scrotum. 9 Tunica dartos.
10 Tunica vaginalis comm. 11 Tun. vagin. propria,
pentales Blatt. 12 Hodendrüse. 13 Ungestielte Hylitide. 14 Epididymis. 15 Gestielte Hydatide. 16 Von
lein viscernlen Blatte der T. vaginalis propria bekleidete
Geffüsse des Testikels.

Fig 281.



Durchschnitt des rechten Testikels durch die Mitte seiner Höhe, senkrecht auf dessen Längsaxe, mit der Tunica vaginalis propria. T Testikel. E Epididymis. E' Scharfer Rand derselben. Ud Vas deferens. 1 Parietalblatt der Tunica vaginalis propria. 2 Visceralblatt derselben. 3 Albuginea. 4 Blutgefüsse des Testikels und der Epididymis.

Fläche des Testikels genau an (Fig. 281, 2),
während am hinteren
Rande der medialen
Fläche des letzteren das
Vas deferens (Vd) aufsteigt und zwischen Epididymis und Vas deferens der Strang der Blutgefüsse verläuft, die zu
Testikel und Epididymis treten (Fig. 281, 4).
Von den drei Flächen
des prismatischen Körpers der Epididymis ist

die schmalste medianwärts gewandt; die beiden anderen, eine vordere, wel auf dem Testikel ruht, und eine hintere, freie, vereinigen sich lateralwärt einer scharfen Kante. Kopf und Schwanz der Epididymis sind, soweit sie gen den Testikel schauen, in ihrer ganzen Breite mit demselben verbund die seröse Haut setzt sich fast eben vom Testikel auf das obere und un Ende der Epididymis fort. Längs dem scharfen Rande des letzteren dri die seröse Haut zwischen Testikel und Epididymis ein, eine Spalte¹) kleidend, die von den einander zugewandten Flächen beider Organe begrwird. In der Regel ist der Eingang in diese Spalte verengt oder vieln in der Richtung der Längsaxe des Testikels verkürzt dadurch, dass Serosa beim Uebergang vom Testikel auf die Epididymis sowohl oben unten in Form einer gespannten Querfalte²) vorspringt. Ausnahmsw steht der Kopf der Epididymis weiter von der Hodendrüse ab und b hängen mittelst einer dünnen Duplicatur der Tunica vaginalis zusam welche die aus dem Rete testis austretenden Canälchen enthält.

Die normale Epididymis wiegt 1,5 Grm.; ihr Cubikinhalt bet 1,78 Cub.-Centim.

Auch die Epididymis besitzt einen fibrösen Ueberzug; eine Albugi die ebenso weiss und aus denselben Elementen gewebt ist, wie die Albug des Testikels, aber eine viel geringere Mächtigkeit (von etwa 0,04 Mm.) so dass sie die eigenthümliche Subztanz der Epididymis durchschimm lässt. Von der Albuginea gehen unvollkommene, quere Scheidewände in Innere der Epididymis und theilen sie oberflächlich in Läppchen 3 ab. I scharfe Rand der Epididymis (Fig. 281 E) wird ausschliesslich von Gefäs und Bindegewebe gebildet. All dies Bindegewebe ist resistenter und reic an feinen elastischen Fasern, als das Bindegewebe des Testikels.

Den wesentlichen Bestandtheil der Epididymis bildet ein einziger, v fach, jedoch nicht unentwirrbar gewundener Canal, Vas epididymidis, des Kaliber nur geringe Schwankungen zeigt. Im Zustande natürlicher Füllt beträgt sein Durchmesser im mittleren Theile etwa 0,44 Mm. Im Ko kommen häufig Windungen von stärkerem Kaliber vor; gegen das unt Ende erweitert sich der Canal ganz allmälig. Entwickelt würde er einem lere Länge von 6 Metern haben. Mit den Samencanälchen und zwar zunämit dem Rete testis. hängt der Canal der Epididymis durch die Vasa effer tia testis (Fig. 282,*)4) zusammen, Canälchen von unbeständiger Zahl, 1 schen 9 und 30, in der Regel 12 bis 14, welche einen Theil des Kopfes Epididymis ausmachen. Sie gehen in einfacher oder mehrfacher Re dicht übereinander aus dem oberen Ende des Mediastinum hervor, anfa gerade oder leicht geschlängelt, dann in allmälig reicheren Windungen dass jedes einen Kegel bildet, dessen Spitze der Hodendrüse zugewandt is Die Länge eines Kegels misst etwa 8 Mm., die Länge des Canälchens, er enthält, im Mittel 20 Cm., der Durchmesser der Canälchen beträgt der Austrittsstelle aus der Hodendrüse 0,6 Mm. und verjüngt sich allm auf das Kaliber des Canals der Epididymis (0,4 Mm.). Von den Vasa rentia biegt das obere schliesslich geradezu in den Canal der Epididy

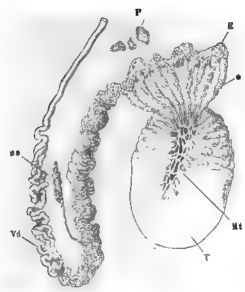
Albuginea.

'as epidiymidi«.

¹⁾ Saccus epididymidis. 2) Ligamentum epididymidis. 3) Lobi epididymidis. 4) Graafiana s. excretoria. 5) Coni vasculosi s. corpp. pyramidalia.

um, die folgenden senken sich, etwas divergirend, weiter abwärts in Entfernungen von 1,5 bis 16 Cm. unter rechtem Winkel in denselben ein, meist

Fig. 282.



Schematische Darstellung des Verlaufs der Canäle im Testikel und der Epididymis, nebst der Umbeugung des Canals der Epididymis in das Vas deferens. Nach Lauth. T Testikel. Rt Rete testis. E Epididymis P Paraddymis. Ud Vas deferens. Vasa efferentia. ** Vas aberraus.

an der Eintrittsstelle eingeschnürt.

Die Epididymis enthält Vass aber ferner die sogenannten Vasa aberrantia, blinde, am blinden Ende etwas erweiterte Anhänge des Haupteanals, meist von geringerem Kaliber wie dieser und in derselben Weise gewunden oder mehr ge-Ein solches Gestreckt. fäss findet sich zuweilen am Kopfe der Epididymis unter den Vasa efferentia, ein kegelförmiges Läppchen darstellend, gleichsam ein Vas efferens, das den Anschluss an die Hodendrüse verfehlt bat. Ziemlich beständig ist ein Vas aberrans 1) von 4 bis 36, am häufigsten 5 bis 8 Cm. Länge am unteren Ende der Epididymis, kurz vor deren Umbiegung in das Vas deferens (Fig. 282, **); es ist entweder

zu einem platten, länglichen Läppchen zusammengewunden und längs den Windungen des Canals der Epididymis aufwärts geschlagen oder es begleitet. weniger geschlängelt, das Vas deferens eine Strecke weit.

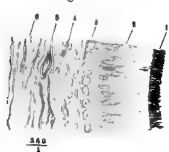
Selten finden sich zwei und selbst drei Vasa aberrantia (Cooper, Bildung and Krankh. des Hodens. Weim. 1832, S. 10. Lauth, a. a. O p 28) Unter 22 Fällen 4 Mal sah Lauth das Vas aberrans aus dem Anfang des Vas deferens entspringen. Ein verzweigtes, in drei blinde Aeste auslaufendes Vas aberrans bildet Lauth ab. Nach Hyrtl mündet das Vas aberrans öfters mit beiden Enden in den Canal der Epididymis. Wie C Krause berichtet, kommt auch zu-veilen ein wahres Vas efferens in der Mitte des Körpers der Epididymis vor, velches aus der Mitte oder dem unteren Ende des Mediastinum teatis seinen Ur-Prang nimmt.

Die Wand der in der Epididymis enthaltenen Canäle hat eine verhält- Wandung der Canäle der Canäle der Canäle misst, gegen das untere Ende der Epididymis an Stärke zunehmend, 0,06 bis 0,12 Mm. Davon kommen 0,04 bis 0,05 Mm. auf das Epithelium, der Rest

¹⁾ V. a. Halleri. Appendix Lauth

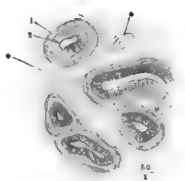
auf eine Muskelhaut, in welcher auch Gefässe sich verbreiten. Das Epithelium besteht im oberen Theile des Körpers der Epididymis aus sehr schlanken, mit 0,02 bis 0,03 Mm. langen Cilien versehenen, kegelförmigen Flimmerzellen (Fig. 283), unter welchen fast regelmässig noch eine einfache Schichte kleiner, kugliger Zellen liegt, deren Kerne kaum über 0,005 Mm. messen (Fig. 283, 3). In den Vasa efferentia sind die Flimmerzellen niedriger und die Cilien kürzer, gegen das untere Ende der Epididymis verlierem sich die Cilien (Fig. 284). Die Richtung der Flimmerbewegung geht von:

Fig. 288.



Längsschnitt der Wand des Canals der Epididymis aus dem Kopfe der letzteren I Cihen. 2 Cylinderzellen, welche die Cihen tragen. 3 Schichte kugliger Zellen. 4 Muskelhaut, Querschnitt der Fasern. 5 Querdurchschnittenes Gefäss 6 Bindegewebe.

Fig. 284.



Feiner Schmitt aus der Cauda der Epididymis, 1 Muskelhaut. 2 Celinderejothehum. *, * Blutgefässdurchschnitte,

Kopfe gegen den Schwanz der Epididymis (Becker 1). Die Muskelhaut enthält ausschliesslich eirculäre Fasern, deren Kerne auf dem Querschnitte des Canals stäbehenförmig, auf Längsschuitten wie kleine, glänzende Kügelchen erscheinen (Fig. 283, 4).

distriben.

An dem Kopfe der Epididymis und dem zunächst gelegenen Theile des Testikels kommen hydat id en förmige Anhänge?) vor von zweierlei Art, in seltenen Fällen beide nebeneinander. Der eine (Fig. 280, 15), minden beständige, hat die Gestalt eines prallen, kugelförmigen Bläschens, welch emittelst eines dünnen Stiels auf der vorderen Fläche des Kopfes der Epädidymis sitzt; die Länge des Stiels und der Durchmesser sind wechseluck der Stiel hat 1,5 his 9 Mm. Länge, das Bläschen einen mittlern Durchmesse von 1,5 Mm. Das Bläschen enthält klare Flüssigkeit mit Zellen und Kerne der Stiel ist solid, aus Bindegewebe zusammengesetzt, er läuft unter der serösen Ueberzug der Epididymis an deren vorderem, scharfem Rande herwund verschwindet zwischen den Gefässen und Nerven des Samenstrang (Kobelt?).

Der andere Anhang, der nur selten fehlt (Fig. 280, 13), ist nur ausnahum weise gestielt, meistens kolbenförmig, abgeplattet, einfach oder in zwei 1-drei Lappen getheilt: er steht an der unteren, dem Testikel zugewandt-

Moleschott's Unters II, 71, 1857.
 Morgagm'sche Hydatolen - Hydatie to 2 cae raginalis Huschke.
 Der Neben - Eiersteck des Weibes - Heidelb, 1847, S. 13.

Flüche des Kopfes der Epididymis oder in der Furche zwischen diesem und der Hodendruse oder, was am häufigsten ist, auf der vorderen Fläche der Ifochendruse selbst, dicht unter dem überhängenden Kopfe der Epididymis. Auch dieses Anhanges Länge ist sehr schwankend, zwischen 1 und 8 Mm.; nicht selten findet man statt des einen Anhanges zwei von ungleichen Dimenaio 13 en. Den Namen Hydatide führt er mit Unrecht; es ist ein solider Körper , sein Stroma ein zartes, ziemlich kern- und gefässreiches Bindegewebe. Aga seiner Basis endet, wie am Ovarium, das Pflasterepithelium der Tunica vaginalis mit einem scharfen Rand und es beginnt ein Flimmerepithelium, Telches das Organ bekleidet und kürzere und längere schlauchartige blinde Fortsätze in das Stroma sendet. Mit dem Testikel steht der Anhang durch ein cylindrisches Rohr in Verbindung, das sich gelegentlich eine Strecke weit durch die Albugines verfolgen lässt; die Wand desselhen besteht aus dicht verfilzten, meist ringförmigen Bindegewebsfasern und einer Lage lockeren Bindegewebes, von welcher aus sich dichtgedrängte, weit in das Lumen vorspringende Längsleis'en erheben, überzogen von cylindrischen, wahrscheinlich flimmernden Zellen. Danach hält Fleischl, von dem diese Angsben herrühren 1), die ungestielte Hydatide für einen Rest des Müller'echen Fadens und für das Analogon des oberen Endes des Oviducts.

Dem widerspricht nur, dass sie zuweilen Samenflüssigkeit mit zahlreichen Spermstozoiden enthält und alsdann, wie Luschka angiebt (Archiv für path. Anat. and Phys. VI, 310 1854) mit dem Canal der Epididymis in offener Verbindung sight. Luschka fand auch die gestielte Hydatide mitunter solid, aus Bindegewebsfasern zusammengesetzt. In Fällen, wo sie fehlte, lag zuweilen unter dem serösen Ueberzuge der Epididymis eine jener Hydatide entsprechende bläschenartige Bildung, von welcher eine fadenförmige Verlängerung sich bis zum Schwanze der Epididymis verfolgen liess.

Von den Hydatiden, welche nicht selten hier und da unter der Albuginea der Epididymis vorkommen, behauptet Kobelt, dass sie dem Müller'schen Gang angehören, nach Luschka sind es einfache seröse Cysten, ohne Beziehung m den Organon, aus welchen der Testikel sich entwickelt.





Camal eines Läppchens der Paradidymis.

Auf dem hinteren Rande der Hodendrüse, zwischen dem Kopfe der Epididymis und dem Vas deferens, liegt, von den Blutgefüssen des Samenstranges umschlossen, das Organ, das Waldeyer mit dem Namen Para- Peradidy-didymis belegt²). Es besteht aus einer mis. veränderlichen Anzahl platter, weisser Körper von etwa 5 bis 6 Mm. Flächendurchmesser (Fig. 282 P), deren jeder ein Knäuel eines an beiden Enden blinden Röhrchens von 0,1 bis 0,2 Mm. Durchmesser darstellt. Das Röhrchen ist an jedem Ende zu einem einfach kugligen oder gelappten Bläschen angeschwollen (Fig. 285), auch hier und da,

Med. Centralbi 1871. Nr. 4. Stricker's buch II, 1187.
 Zuerst beschrieben unter Handbuch II, 1187. dem Namen eines Corps innomine von Giraldes,

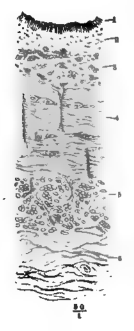
besonders in der Nähe der Endanschwellung, mit kugligen oder kurren blindsackförmigen Anhängen versehen. Die Wand desselben bildet eine von einem fetthaltigen Epithelium bedeckte fibröse Membran; das Lumen, dessen Durchmesser ungeführ die Hälfte des ganzen Canälchens beträgt, enthält helle Flüssigkeit.

Nach Giraldes erreicht dies Organ, welches schon beim Neugebornen vonkommt, seine völlige Entwickelung im Alter von 6 bis 10 Jahren und beginnt dann zu atrophiren, ohne jedoch völlig zu schwinden; vielmehr dehut es sich im höheren Alter mitunter stellenweise zu Cysten aus. Giraldes betrachtet es als ein Residuum des Wolff'schen Körpers, Waldeyer insbesondere als Best des Cr. merentheils desselben (s. o. 8, 355). Die Beziehung der eigenthümlichen Form der Canälchen zur Structur des Wolff'schen Körpers ist noch aufzuklären.

b. Vasa deferential), Vesiculae seminales und Ductus ejaculatorii²).

An der unteren Spitze des Testikels angelangt, biegt der Canal der Epididymis aufwärts um und wird von da an Vas deferens genannt. In an-





Querschnitt der Wand des Vas deterens. 1 Epithelium. 2 Propria. 3 Innere longitudinale, 4 circuläre, 5 Kussere longitudinale Muskelschichte. 6 Adventitia.

fange noch engen und knäuelförmigen, allmälig sich verflachenden Windungen (Fig. 282) geht er am hinteren Rande der Hodendrüse, medianwärts neben der Epididymis, in die Höhe. In dem Maasse, wie sein Verlauf dem gestreckten sich nähert, nimmt allmälig die Mächtigkeit seiner Wand zu. Etwas oberhalb der Mitte der Höhe des Testikels hat der Canal die Stärke erreicht, die er bis in die Nähe seiner Mündung beibehält; er steigt nun, wie bereits erwähnt, gestreckt innerhalb des Samenstranges zum Leistencanal auf und über den Rand des Schambeins zur hinteren Wand der Blase hinab 3). Das gewundene Stück hat, entwickelt, eine Länge vor 16 bis 20 Cm., die Länge des geraden beträg etwa doppelt so viel. Im Querdurchmesser has der gerade Theil etwa 3 Mm., wovon 1/6 aus das Lumen kommt; die Wand ist demnach biss 1,5 Mm. mächtig. Auf diesem Missverhältniss zwischen Lumen und Wand beruht die eigenthumliche Harte des Vas deferens und die vollkommen cylindrische Gestalt, die es auch imleeren Zustande behauptet.

Die Schichten der Wand sind ein Epithelium.

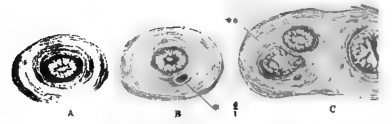
Bulletin de la sur anatomique de Paria 1857, p. 78 E Kölliker nennt es "Organ von Giral dès"; ich nanntees in der 1. Auflage dieses Handbuchs Parepididym st. 1) Ductus deferentes Ductus spermatici. Samenleite samenabführungsgänge. 2) Ductus excretorii. 3) Crum veithier theilt ihn in eine Portso testicularis, funicularis inguinalis und pelvica.

ria, eine sehr starke Muskelhaut und eine Art Adventitia, welche lig in das lockere, das Vas deferens umhüllende Bindegewebe vers Epithelium (Fig. 286, 1) besteht aus Cylinderzellen von 0,05 Mm. e Propria (2), deren Mächtigkeit ungefähr der Höhe des Epitheh kommt, ist aus Bindegewebs - und elastischen Fasern so zusetzt, dass in der äusseren Hälfte die elastischen Fasern, meist g, ein sehr dichtes Netz bilden, während sie in der inneren reinzelt und grösstentheils longitudinal zwischen Bindege-Dem entsprechend erscheint an mikroskopiverlaufen. erschnitten des Vas deferens (bei durchfallendem Lichte) der weil der Propria als ein dunkler Ring, der innere Theil durch-1 gekräuselt. Die Muskelhaut ist über 1 Mm. tark; sie zerfällt ssere longitudinale und eine innere Ringfaserschichte, auf welche gel nach innen noch eine schwächere longitudinale Schichte mit asern (Fig. 286, 3) folgt, die in einzelnen Fällen fehlt oder doch erhandnahme der an die Muskelhaut grenzenden elastischen Faserıntlich wird. Immer ist die Ringfaserschichte (4) die stärkste; manchen Fällen die doppelte Mächtigkeit der äusseren longitudichte (5), in anderen übertrifft sie sie nur um Weniges. Die Zwie der Muskelbündel durchziehen in allen Schichten elastische und Die Adventitia (6), die sich an die äussere Muskelischliesst, ist bindegewebig, von zahlreichen Gefässen und geflechtmmenhängenden Nerven, sowie von vereinzelten longitudinalen deln (von 0,04 bis 0,1 Mm. Durchm.) durchzogen.

paar Finger breit oberhalb der Prostata ändert sich das Kaliber Ampulle des ferens und damit auch die Form seines Lumen und seine Zusam- vas deferens.

z. Es nimmt ganz allmälig, besonders im transversalen Durch-Stärke zu, bis auf das Doppelte und mehr, und da es sich gegen gung mit der Vesicula seminalis wieder verjüngt, so kann man ile des Vas deferens, welchen ich dessen Ampulle nennen werde, nzen langgestreckte, spindelförmige Gestalt zuschreiben. Zugleich ınal aus dem geraden in einen leicht geschlängelten Verlauf über, zungen durch die straffen Längsmuskelbündel der Adventia be-Noch langsamer, als die Stärke des Canals, wächst der er seines Lumen; aber dennoch mindert sich verhältnissmässig gkeit der Wand dadurch, dass von dem Hauptcanal Divertikel spitzem Winkel abgehen, welche eine Strecke weit neben demler Dicke der Wand aufwärts laufen und blind enden. sten, durch Vergleichung einer Reihe von Querschnitten aus dem nde des Vas deferens (Fig. 287). Auf den Querschnitt mit einnen folgt einer mit zwei, dann mit drei Lumina; eine Längs-Nebenlumina entspricht bald je einem langen Divertikel, bald cürzeren, von welchen das eine über dem blinden Ende des anlem Stamme entspringt. Ja es kann unterhalb einer von Divereiteten Stelle der Hauptcanal bis zum Auftreten neuer Divertikel ce weit einfach verlaufen. In der Regel vereinigen sich erst der Zusammenmündung mit der Vesicula seminalis die letzten nit dem Hauptstamme zu einem mehr blasenförmigen Behälter,

von dem der Ductus ejaculatorius wie ein Stiel ausgeht. Doch kon diesem Verhältniss, wie auch in den Beziehungen zur Vesicula : Fig. 287.

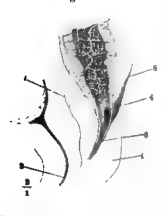


Querschnitte des Vas deferens, A dicht über der Ampulle, B. C durch die 2 * Blinder oberer Grund eines Divertikels. ** Querschnitt eines von Scheiddurchzogenen Divertikels.

mannigfaltige Varietäten vor, auf die ich bei der Beschreibung der Vnalis zurückkomme.

Zugleich mit der Vervielfültigung und Erweiterung des Lumer die Schleimhaut wesentliche Modificationen. Sie wird mächtiger, hos indem die starken elastischen Fasern der äusseren Schichte sich wund in verschiedenem Sinne faltig. In den engeren Theilen des Gasie einen im Querschnitt steil gekräuselten Verlauf (Fig. 287 A, B), d Eröffnung und Ausbreitung des Ganges sich verstreichen läset; zug sie mit flachen, dem blossen Auge eben wahrnehmbaren Grübchen Diese Grübchen bilden sich in Stellen mit weiterem Lumen zu Aus

Fig. 288.



Medinnschnitt der Uretra und Prostata mit der unteren Spitze der Ampulle des Vas deferens, die von der medialen Seite geöffnet und auseinandergelegt ist. 1 Prostata. 2 Uretra. 3 Ductus ejaculatorius. 4 Einmündung der Vesa ula seminalis. 5 hinterer Rand derselben.

gen der Wand aus, welche, wie len in der Wand der Gallenblas netzförmig anastomosirende Fälte Bälkchen der Schleimhaut geg der abgegrenzt und selbst wiede feinere Fältchen in feinere (getheilt sind (Fig. 288). Die Falten umschliessen Räume vo 1 Mm. Durchmesser; der Dur der von den feineren Falten u secundären Grübchen oder Zellbis auf 0,1 Mm. herabgehen. Inj von aussen her frei gelegt, hat die haut dieser Partien ein traubiges. den grösseren und kleineren Fält inneren Oberfläche cutsprechen der äusseren i). Endlich giebt e die durch weit vorspringende hautfalten ein vollkommen fächer

¹⁾ Abgebildet bei E. H. Weber, ? Lehre vom Ban und den Verrichtunger schlechtsorgane. Lpz. 1846, Taf. II. Fig. Corrosions-Anat. Taf VII. Fig. ? bis 9

sehen erhalten, deren Lumen auf Durchschnitten von einem zarten Netz feiner Bälkchen eingenommen erscheint (Fig. 287 C). Es ist eine Bildang, die in vergrösserten Dimensionen in den Vesiculae seminales wiederkehrt.

Was aber vor Allem die Schleimhaut der Ampulle gegen die des äbrigen Vas deserens auszeichnet, ist die Gegenwart eigentbümlicher Drüsen, welche die ganze Dicke der Propria einnehmen, ausnahmsweise auch in die Muskelschichte hinabragen. Sie sehlen nur den engsten Divertitein und den dünnen Duplicaturen der Schleimhaut, die sich in Form von Falten und Scheidewänden über die Obersläche erheben. Die Drüsen (Fig. 289) sind blinddarmförmig, mit kolbig angeschwollenem Grunde;

Fig. 289.



Dickendurchschnitt der Schleimhaut der Ampulle des Vas deferens.

ihre Länge oder Höhe, gleich der Mächtigkeit der Schleimhaut, beträgt etwa 0,3 Millimeter, ihr Durchmesser am verdickten Ende 0,05 Mm. Gleich den blinddarmförmigen Drüsen der Darmschleimhaut stehen sie an vielen Stellen unverzweigt eine neben der anderen; oft vereinigen sich mehrere derselben unter spitzem Winkel zu einer gemeinschaftlichen Mündung; manche erinneren durch Ausbuchtungen des blinden Grundes an die Form der

trabigen Drüsen. Sie haben ein, wiewohl enges, doch deutliches Lumen, begrenst von einer Lage kleiner, kugliger und eckiger Zellen, in und zwischen welchen sich zahlreiche Moleküle eines gelben oder bräunlichen körnigen Farbstoffs abgelagert finden. Von ihnen rührt die schon mit blossem Auge wahrnehmbare gelbliche Färbung der Schleimhaut der Ampulle her. Dies charakteristische Epithelium dient auch dazu, die Drüsen und die kleinsten Ausbuchtungen der Schleimhaut, die sich in Grösse ziemlich nahe stehen, von einander zu unterscheiden. Das Epithelium der Ausbuchtungen und der Schleimhautoberfläche überhaupt ist in der Ampulle dasselbe helle Cylinderspithelium, wie im übrigen Vas deferens, nur niedriger, nicht über 0,02 Mm. hoch.

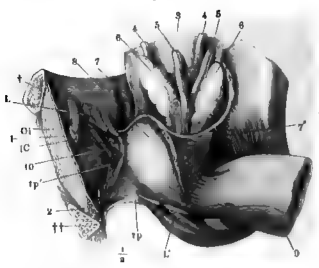
Durch die Ausbuchtungen des Vas deferens und durch die Diverticula, welche dessen Wand durchziehen, wird die regelmässige Anordnung der Muskelschichten gestört. Die stärkeren Diverticula erhalten, wenn sie in der Ringfaserschicht liegen, häufig ihre eigene innere Längsfaserschichte. Werden die Canäle weiter, so umgiebt jeden eine besondere Muskellage vom Beu der Muskelhaut des einfachen Vas deferens; die Zwischenräume werden von Bindegewebe ausgefüllt. Die Muskelhaut der weitesten blasenförmigen Casile ist nicht nur relativ, sondere mitunter auch absolut schwächer, als die der engeren.

Während über die bisher beschriebenen Ausbuchtungen und Divertikel die Maskelhaut glatt hinwegzieht oder dieselben höchstens durch geringe Unebenheiten ahnen lässt, kommen doch öfters schon in der Nähe des unteren Endes der Ampulle halbkugel- oder blindsackförmige Auswüchse vor,

die auch die Muskelhaut mit hervorwölben und deren Durchmesser dem Durchmesser der Ampulle selbst gleichkommt. Diese sind also schon von aussen her sichtbar (Fig. 291 Vd'), wenngleich durch Bindegewebe und zaweilen auch durch muskulöse Längsfaserzüge an den Stamm befestigt. Mit dem Lumen des Stammes stehen sie durch Mündungen in Verbindung, die weiter oder enger sind, je nachdem an der Einmündungsstelle die Schleimhaut nach Art einer ringförmigen Klappe mehr oder minder weit vorspringt.

Vesiculae seminales. Achnliche Anhänge, von bedeutender Grösse und selbst wieder verzweigt, mit allen Besonderheiten der Form und Textur, die wir an der Ampulle des Vas deferens kennen gelernt, sind die Vesiculus seminales. Von aussen betrachtet machen sie den Eindruck höckeriger, länglicher, in einer auf die Oberfläche der Harnblase senkrechten Richtung abgeplatteter Blassen (Fig. 290, 6). Die Aussenfläche des Harnblasengrundes einnehmend, liegen

Fig. 290.



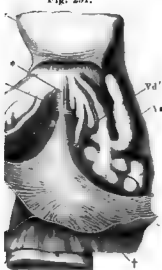
Vordere männt. Beckenwand mit den Beckeneingeweiden, das Rectum zurückgeschlagen. 1 Fascin obturatoria. 2 Vasa u. N. pudenda. 3 Harnblase, quer abgeschnitten. 6,6 Urcteren. 5,5 Vina deferentia. 6,6 Vesiculae seminales. 7 Schichte eines an organischen Muskelfasern reichen Bindegewebes, welches den Raum zwischen Prostata und Rectum ausfüllt und sich zur äusseren Fläche des Peritoneum erstreckt. 6 Theil der Fascie, welcher die Prostata bekleidet. 9 Rectum. 10 Vene der vorderen Beckenwand. 17 Obere Apeneurose des M. transv. perinei prof. 17 Oeffnung derselben, durch welche die Vene (10) zur V. pudenda tritt. 0i M. obturator int. L. L. M. levator ani, aus welchem ein Stück ausgeschnitten. 1C Bündel des M. ischiococcygeus. † Durchschnitt des Schambeines. †† Durchschnitt des Sitzbeines.

in einer mehr horizontalen, als verticalen, gegen den hinteren Rand ansteigenden Ebene, mit dem längsten Durchmesser unter einem mehr oder ninder spitzen Winkel gegen die Medianebene gerichtet; ihr lateraler Rand ruht auf dem lateralwärts ansteigenden oberen Rande der Prostats, der mediale stösst an die Ampulle des Vas deferens, mit deren unterem Eade

re, zugespitzte Ende der Vesicula seminalis sich vereinigt, indess inbar blinde, abgerundete Grund der letzteren auf-, seit- und rückwandt ist.

dieser Lage werden die Vesiculae seminales erhalten theils durch Bindegewebe, welches sie an die Harnblase heftet, theils durch sern, welche in hauptsächlich transversaler Richtung zwischen den henden Organen beider Körperhälften verlaufen (Fig. 291 **). Diese sern füllen als eine dreieckige Platte mit concavem freien Rande ım zwischen den gegen die Medianebene convergirenden unteren ler Vasa deferentia aus, indem sie von einem medianen Schnenstreifen





eingeweide des Mannes, Ansicht von Die Harnblase (V) vorwärts, das Rectum twärts gezogen, das Peritoneum (†) r Blase gegen das Rectum zurückpräund vor der Excavatio rectovesicalis *** Schichte glatter breschnitten. fmern, zwischen Prostata und Rectum, Boden der Excavatio rectovesicalis ** Glatte Muskeln, transversal den Vesiculae seminales verlaufend. a alba derseiben. Ud Vas deferens. l's Vesicula seminalis.

(Fig. 291*) nach beiden Seiten ausstrahlen 1). Aufwärts setzt sich diese Muskelschichte an die Peritonealfalten, die von der Blase auf das Rectum übergehen und auf die angewachsene Fläche des Peritoneum selbst fort (Fig. 290, 7'. Fig. 291 ***).

Die Länge der Vesicula sem. schwankt zwischen 4 und 8,5 Cm., ihr transversaler Durchmesser zwischen 0,6 und 0,7 Cm. Häufig sind die Vesiculae seminales beider Seiten an Grösse ungleich und unsymmetrisch.

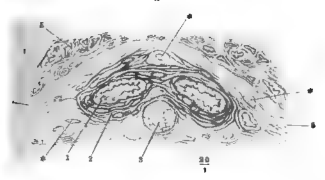
Ich nannte die obere Spitze der Ves. seminalis einen "scheinbar" blinden Grund. In der That ist sie nur die Umbeugungestelle eines Schlauchs, der, einem Taschenmesser ähnlich, erst auf- und dann wieder absteigt und mit dem wirklich blinden Ende zur Gegend des Ursprungs zurückkehrt. Oder sie entspricht einer kugelförmigen Ausbuchtung, die in die Umbeugungsstelle von oben her einmündet (Fig. 291 Vs'). Die Ves. seminalis zerfāllt so in zwei Abtheilungen, eine auf- und eine absteigende (Herkenrath)*); jede Abtheilung kann mit längeren oder kürzeren Divertikeln besetzt sein,

st wieder Divertikel tragen können; auf dem Querschnitt sieht man regelmässig zwei Lumina, aber auch mehrere, die theils durch die

iner Ellis vereinigt diese Muskelfasern mit der äusseren longstudinalen Muskelter Ves. seminalis unter dem Namen eines M. compressor resiculae et ductus se-edico-chirurg, transact. XXXIX, 327. ⁹) Bijdrage tot de kennis van den bouw rigting der vesicula seminalis. Amsterd. 1858.

mig anastomosirenden Faserbündeln erscheinen spaltförmige, unter mmunicirende, bluterfüllte Lücken, den Lücken der cavernösen 🏙 die Uretra umgieht, durchaus ähnlich. Innerhalb des festen Prostata bildet diese cavernõse Schichte um die Ductus ejaculachgiebige Scheide, deren Volumen sich, wenn die Ductus ejaculawerden, durch Verdrängung des Blutes ohne grosse Anstrengung Rest, sowie auch das Blut sogleich zur Hand ist, um den durch r Ductus ejaculatorii entstehenden leeren Raum wieder anzufüln der Mündungen der Ductus ejaculatorii verweise ich auf die ng der Pars prostatica der Uretra.

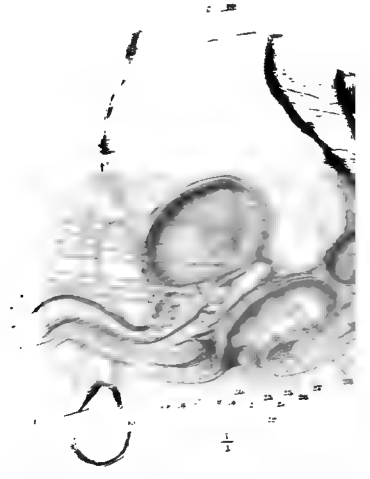
Fig. 292.



sitt des unter der Uretra gelegenen Theiles der Prostate. I Schleimhaut stus ejaculatorius. 2 Cavernoses Gewebe desselben. 3 Querschnitt eines Muskelbündels, welches sich vom Grund des Sinns prostat. auf- und is fortsetzt. 4 Glatte Quermuskelfasern der Prostata. 5,5 Drüsenblasen und Gänge der Glandula prostatica. ** Gefässdurchschnitte.

atroverse, ob die Vesiculae seminales Behälter des Samens oder secer-Physiologien seien, lässt sich jetzt wohl mit Sicherheit dahin beantworten, dass Bemerk. der Ampulle des Vas deferens, die doppelte Bedeutung haben, Testikel aufzubewahren und durch eine neu hinzutretende Flüssigkeit m. Der Inhalt der Ampulle und der Vesiculae semmales hat, aus frien untersucht, alle Charaktere des ejaculirten Sperma, und wenn das Spermatozoiden verhältnissmässig reicher erscheint, so mag dies daher se vielleicht im letzten Momente der Begattung der Inhalt des an die enzenden Theiles des Vas deferens rascher nachrückt. Die Flüssigkeit, ulb der Samenbehälter die Spermatozoiden gleichsam aufschlämmt, 1e Zweifel aus den Drusen der Schleimhaut dieser Behälter. Da aber keit, wiewohl fadenziehend, doch nicht schleimig, sondern eiweissartig Essigsäure nicht gerinnt, so sind auch die genannten Drüsen nicht trüsen zu bezeichnen, von denen sie sich ohnehin durch die charakteigenthümlichkeiten ihres Epithelium unterscheiden. Die gelben Körner um sind, was ihre Zusammensetzung und ihre Verwendung betrifft, elhaft, wahrscheinlich ist nur, dass sie Antheil haben an der bräungrünlichen Färbung, die der Inhalt der Ampulle und der Vesicula nch Fäuluiss annimmt.

where the productioning on Translation triples an order to the production of the pro



Modennehmer ter meren Turiu ter Rumph im omer gerinsmen männ ter Förenderen ist instant i Perforenti 2 Schamienne schindene. 1 innere Muckelschichte ter Hursbluse i Michel ter Hirr lase, in 6 Plasenmänding der Freeze 7 Fretzi & Innerer manischer E B Lietzi 9 Aeroserer immilischer Sphinerer, mit dem Mitchass, permen mendagend. 16 Vens dersitis jens 11 Septem der Corpora san 121 inventionen meetrae, übere Wand. 13 Basselbe, untere Wand. 14 T

¹³ Montas artanetas

. · oder seine Convexität rückwärts wendet und dessen Sehne auf der Medianlinie des Beckenausganges senkrecht steht. Der Theil der Uretra, der der unteren Hälfte des Bogens oder dem unteren, vor - und abwärts geneigten verlauf Schenkel der gebrochenen Linie entspricht, trägt den Colliculus seminalis und nimmt die Ausführungsgänge der zum Genitalapparat gehörigen Drüsen auf. Von da an also erhält die Uretra die Bedeutung eines Sinus urogenitalis 1). Als solcher geht sie aus der unteren Spitze der Prostata hervor, und durch das Diaphragma urogenitale hindurch. Der Weg, den sie innerhalb desselben zurücklegt, ist die Fortsetzung des in der Prostata begonnenen Bogens, nur flacher; so gelangt sie aus der Beckenhöhle, in welcher sie anfangs parallel der inneren Fläche der Schambeinsynchondrose und etwa 26 Mm. von derselben entfernt abwärts verlief, unter den unteren Rand der Schambeinsynchondrose, dem sie sich bis auf 10 Mm. nähert. Unter dem Schambogen hervorgetreten, hat sie nun die Richtung aufwärts, wie sie sie während der Erection wirklich annimmt und auch ausser derselben passiv, durch Aufheben des Penis, anzunehmen fähig ist. Sich selbst überlassen, fillt aber der Penis, der Schwere folgend, herab und so entsteht vor dem Schambogen eine zweite, aufwärts convexe Krümmung oder vielmehr Knickung²), welche, in Verbindung mit der ersten, rück- und abwärts convexen³), den Lauf der Uretra der Figur eines liegenden S (o) einigermaassen ähnlich macht 4). Unmittelbar nach dem Austritte aus dem Diaphragma uro-

Zu Fig. 293.

17 Sphincter ani, Querschnitt vor dem Rectum. 18 Glatte Muskelschichte an der unteren Aponeurose des M. transv. perinei prof. 19 M. transv. perin. prof. 20 Ausstrahlung der Längsfaserschichte des Rectum. 21 Sinus prostaticus. 22 Afteröffnung. 23 Innerer Sphincter der Blase hinter der Uretra. 24 Glandula prostatica. 25 Sphincter ani int. 26 Sphincter ani ext. 27 Ausstrahlung der Längsmuskelschichte der Blase in den Sphincter int. derselben. 28 Fascienblatt, zwischen der Vesicula seminalis (29) und dem Rectum (31) zum Peritoneum aufsteigend. 30 Steisswirbel.

¹⁾ Der Theil der Uretra zwischen Harnblase und Colliculus seminalis heisst bei Jarjava y Partie rétro-montanale.

²⁾ Curvatura subpubica Hyrtl. 3) Curvatura postpubica Hyrtl. Curvatura uretralis. Thompson (The pathology and treatment of stricture of the urethra. Lond. 1854. P- 44. 4) Die älteren Angaben über die Krümmung der Uretra sind, so grosses Gewicht man auch wegen der dem Katheter zu ertheilenden Krümmung auf deren Erforschung legte, doch deshalb ohne Werth, weil die Methode, sie zu messen, der Willkür zu viel Spielraum liess. Ich verweise derentwegen auf das eben angeführte Werk von Thompson, dessen Angaben zufolge die erste Krümmung, vom Ursprung der Uretra an bis 4 Cm. vor dem Bulbus uretrae einem Kreisbogen von 8,3 Cm. Durchm. entsprechen würde, dessen Sehne 7 Cm. betrüge, sowie auf Kohlrausch's Kritik der früheren Bestimmungen (Zur Anat. u. Physiol. der Beckenorgane S. 19). Kohlrausch selbst, der Erste, der die Untersuchung an Durchschnitten des gehärteten Beckens vornahm, erklärt die Krümmung des in seiner Lage constanten Theiles der Uretra für einen Kreisbogen von 4 Cm. par. Radius, dessen Centrum in der Mitte der Höhe der Schambeinsynchondrose, etwas näher der vorderen als der hinteren Fläche, gelegen sei und der von dieser Richtung nur am oberen Ende etwas nach vorn abweiche. Doch verspricht auch die von Kohlrausch angewandte Methode, Erhärtung des aus dem Zusammenhange gelösten Beckens in Weingeist, nicht so zuverlässige Resultate, als die seitdem in Aufnahme gekommene Methode des Durchsägens gefrorener Leichen. Abbildungen nach solchen Präparaten finden sich bei Jarjavay (Recherches anatomiques sur l'urètre de l'homme. Paris 1856. pl. V — VII), Le Gendre (Anatomie chirurg. homalographique pl. VIII. — XV), Pirogoff (Anatome

392 Uretra.

genitale begiebt sich die Uretra in das Corpus cavernosum uretrae (Fig. 293, 12, 13), in dessen Axe sie bis zur Spitze des Penis verläuft. In das C. cavernosum also fällt ihre zweite Krümmung und der Gipfel derselben entspricht der Stelle, an welcher die fibröse Verbindung des Penis und der vorderen Beckenwand endet, oder dem vorderen Rande des Lig. suspensorium penis.

eilung.

Nach den Gebilden, welche successiv die Uretra umgeben, zerfällt dieselbe in drei Abtheilungen, die Pars prostatica 1), membranacea (im Diaphragma urogenitale) 2) und cavernosa 3). Die Grenzen sind nur äusserlich bestimmbar und im Inneren des Canals kaum angedeutet. Dennoch, wegen des innigen Zusammenhanges der Uretra mit den Organen, von denen sie umschlossen wird, rechtfertigt es sich, jede Abtheilung derselben besonders zu beschreiben.

Die Länge der Uretra im Ganzen beträgt etwa 20 bis 22 Cm., wovon 2,5 bis 2,8 auf die Pars prostatica, 2 bis 2,5 Cm. auf die Pars membranacea kommen. An der Leiche wird sie durchgängig kürzer gefunden, als am Lebenden, was wohl nur auf Rechnung der Pars cavernosa kommt, die sich dem Blutgehalt entsprechend verlängert und verkürzt. Aus demselben Grunde und wegen der Dehnbarkeit des Penis ist auch die Länge der Uretra am Lebenden nach dem Zustande des Subjects und nach der Methode der Beobachtung wechselnd⁴).

Das Kaliber der Uretra wechselt je nach der Gewalt, womit sie ausge-

er.

topogr. sectionibus illustr. Fasc. III, A. Taf. XVI — XX) und Braune (Topographischanatom. Atlas. Taf. I, 13). Eine Vergleichung dieser Figuren unter sich und mit der meinigen lehrt, was a priori zu erwarten war, dass das Bemühen, die Krümmung der Uretra durch einen allgemein gültigen, mathematisch genauen und einfachen Ausdruck zu bestimmen, vergeblich ist. Den in meiner Abbildung angegebenen Winkel an der Uebergangsstelle der eigentlichen Uretra in den Sinus urogenitalis zeigen die übrigen citirten Darstellungen nicht oder doch minder scharf. Ich fand ihn in allen Fällen, wo die Uretra völlig verschlossen und dadurch bewiesen war, dass die Theile aus der Lage, die der dem Leben eigenthümliche Tonus ihnen angewiesen hatte, noch nicht gewichen waren.

¹⁾ Blasenhals Hyrtl. 2) Pars muscularis Amussat. Pars interfascialis Thom p-Portion symphysaire Portal. Pars pelvina H. Meyer. Pars nuda s. Isthmess uretrae aut. 3) Pars spongiosa aut. Gliedtheil der Uretra Hyrtl. Portion sponge vasculaire Jarjavay. Manche unterscheiden von der P. cavernosa der Uretra die Part glandulosa und die Pars bulbosa; das letztere ist schon deshalb unpassend, weil in deeigentlichen Bulbus des C. cavernosum uretrae kein Theil der Uretra enthalten ist. Ma Igaigne benutzt die Knickung der Pars cavernosa, um dieselbe in eine Portion son pubienne und pénienne zu scheiden. Blandin theilt die Uretra in eine Portion perincente (fixa Civiale) und eine Portion penienne (mobilis Civiale); die P. perincalis theilt Ge = 1 weiter in eine P. anterior s. hulbosa und eine P. posterior s. membrano - prostatica. Me yer stellt der Pars pelvina der Uretra die Pars perinealis gegenüber, mit welchem Namen die Pars membranacea und carernosa umfasst werden sollen. 4) Eben deshas Ib gehen auch die Angaben der Autoren über diesen Gegenstand so sehr auseinander: 14,4 C bis 15,7 Cm. beträgt die Länge der Uretra nach Malgaigne, 15,7 Cm. nach Sappe J. 16,8 Cm. nach Civiale, 15,7 bis 18,3 Cm. nach Velpeau und Hyrtl, 18,3 Cm. im Mittel nach Cazenave, 18,3 bis 21 Cm. nach Amussat, 19,6 bis 22,2 Cm. nach Whatel y, Ducamp, Bégin, 21,5 bis 22,5 Cm. nach Thompson, 21 bis 23,5 Cm. nach Phillips, 18,3 bis 28,7 Cm. nach Leroy d'Etiolles, 19,8 bis 28,7 Cm. nach J. Cloquet, 26 bis 31 Cm. nach Boyer und Sabatier.

Die Länge der Pars prostatica bestimmt Boyer auf 34 bis 40, Lisfranc auf 18 bis 25, Leroy d'Etiolles auf 27 bis 33, Adams auf 35 Mm.

Prostata. 393

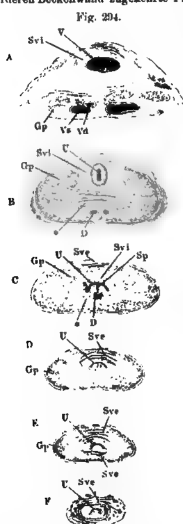
d, doch ist auch ihre Ausdehnbarkeit nicht in allen Regionen ihres die gleiche. Sich selbst überlassen, ist sie geschlossen und das sigt sich auf Querschnitten in Form einer von dicht aneinander lie-Vänden begrenzten Spalte, deren Richtung in den verschiedenen igen der Uretra verschieden ist. Ein Abguss der Uretra, den man jection mit erstarrender Masse gewinnen kann, ist, so weit er der tatica entspricht, spindelförmig, in der Mitte am stärksten, gegen und die Pars membranacea sich verjüngend. In der letzteren 3 Kaliber sich gleich; es vergrössert sich aufs Neue im Anfang der rnosa, nimmt aber bald wieder ab und hat nach Verlauf von 2,5 Mm. e, die es bis in die Nähe der Ausmündung behält. Ob der der nächste Theil, die Fossa navicularis 1), ein stärkeres Kaliber habe, orhergehende, ist fraglich; jedenfalls aber ist sie in der Regel ausr, als die Mündung der Uretra?). Diese und die Pars membranadie engsten Stellen des ganzen Rohres. Ihre Capacität wird auf igegeben; der weiteste Theil der Pars prostatica hat 10 bis 11, iterung des Anfangs der Pars cavernosa³) 13 bis 14 Mm. Durch-

1. Prostata⁵). Pars prostatica der Uretra.

er dem Namen Prostata begreift man einen kastanienförmigen, Prostata eplattet kegelförmigen, mit abgerundeten Rändern versehenen Körfestem Gefüge, der den Ausgang der Blase und den Anfang der umgiebt, mit dem grössten Durchmesser transversal gestellt, die

ua n. Morgagni. 2) Nach Leroy d'Etiolles (Traité des angusties ou fétréde l'urêtre. Paris 1845, p. 9) öffnet sich in einzelnen Fällen die Uretra trichterh aussen und die engste Stelle liegt 6 bis 9 Mm. hinter der Mündung. Oefters trecke der Uretra von 9 bis 12 Mm. zunächst der Mündung gleichtörmig eng; der Anschein einer Fossa navicularis, der besonders dann entsteht, wenn in itfernung hinter der Mündung eine Einschnürung sich findet. n. Fossa bulbi Hyrtl. Arnold verwirft diese Bezeichnung, da die Erweite-Uretra gegen den Bulbus hin eine ganz allmälige, keine sackförmige sei. Nach (Rech. sur la conformation extérieure et la structure de l'urêtre de l'homme. 4) erweitert sich die Uretra von der Mündung an bis gegen die Anheftung des , verjüngt sich dann allmälig bis zum Gipfel der Curve der Pars cavernosa und sich wieder gegen den Bulbus. 4) Ich folge den Angaben Kohlrausch's. Etiolles giebt höhere Zahlen: 9 bis 10 Mm. in der Mitte der Pars cavernosa, Mm. am Anfang derselben, 17 Mm. im weitesten Theile der Pars prostatica. (Traité pratique du rétrécissement du canal de l'urêtre. Paris 1855. p. 8) unteren natürlichen und künstlichen Durchmesser. Der natürliche, den man ohne Anwenoderer Erweiterungsmittel, durch einfache Ausspannung der Wände erhält, beträgt n Beobachtungen in geringer Entfernung von der Mündung 7 Mm., in der Gegend s 10,3, in der Pars membranacea 8,6, in der Mitte der Pars prostatica 11,6 Mm. Lichen Durchmesser oder die Grenze der Erweiterungsfähigkeit der verschiedenen der Uretra bestimmt Reybard mittelst eines Apparates, der geschlossen einand im Inneren geöffnet werden kann. Es ergab sich, dass die Mündung sich um elte ihrer natürlichen Weite ausdehnen lässt, ohne zu zerreissen, die der Münbste Partie nicht um ganz das Doppelte, die tieferen Theile dagegen um Vieles ei jüngeren Individuen schien die Uretra weniger dehnbar, als bei Greisen. de prostata. Prostata superior. Parastata adenoides. Vorsteherdrüse.

Basis 1) auf- und rückwärts, die Spitze 2) ab- und vorwärts gerichtet, die vorderen Beckenwand zugekehrte Fläche 3) fast vertical, die hintere Fläc



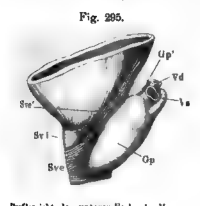
Durchschnitte der Prostata, senkrecht gegen die Axe der Uretra, successiv von der Basis gegen die Spitze fortschreitend. V Blasenmündung der Uretra. U Uretra. Vd Vas deferens. Vs Vesicula seminalis D Ductus ejaculatorius Sp Sinus prostaticus. Gp Glandula prostatica. Soi, See Sphineter vesicae int. n. ext. * Muskulöse Septa. sugleich abwärts und unter ei spitzen Winkel gegen die Vor fläche geneigt, so dass der Kö nach unten nicht nur im trans salen, sondern auch im sagitt Durchmesser sich verjüngt. obere, breite Rand der Prostata, von hinten her das untere Ende Harnblase deckt, ist in der M etwas eingebogen, was der hie ren Fläche der Prostata Achali keit mit einem Kartenherzen leiht. Diese Fläche ruht auf vorderen Wand des Rectum, der sie durch straffes, fettloses B degewebe zusammenhängt; die 1 dere Fläche der Prostata ist vert telst der Beckenfascie an die im Fläche der vorderen Beckenw befestigt; mit der Spitze stätzt : die Prostata auf das Diaphras urogenitale. In der Regel ist Theil der Prostata, welcher his der Uretra liegt, mächtiger, als vor der Uretra gelegene (Fig. 2 und nur ausnahmsweise findet Umgekehrte Statt.

Die Prostata misst im gröstransversalen Durchmesser 32
45 Mm., von der Basis zur Sp.
25 bis 35 Mm., im grössten Dick durchmesser 14 bis 22 Mm. I Gewicht der Prostata wird auf bis 18,5 Grm. angegeben. A diese Bestimmungen haben, absehen von individuellen Schwank gen, etwas Unsicheres, weil Grenzen der Prostata nicht zu allen Seiten genau zu bezeicht sind. Von den beiden Flächen eigentlich nur die hintere du einen platten, fibrösen Ueber

Facies resiculis Mercier (Rech. sur les maladies des organes génitaux et urisal Paris 1841).
 Aper prostatas. Extremitas uretralis Mercier.
 Facies publica Mercier.

gegen die Umgebung abgesetzt; die vordere geht durch allmälige Auffaserung in die lockere, von starken Venennetzen (dem Plexus pubicus impar) durchsetzte Muskelschichte über, die sich an der Vorderwand der Blase heranfricht (Fig. 293, 8) und die untere Spitze steht mit der Muskulatur des Disphragma urogenitale in continuirlicher Verbindung. Selbst der obere Rand schärft sich hinter dem Eintritt der Ductus ejaculatorii allmälig zu dem muskulösen Fascienblatte (Fig. 293, 28) zu, welches sich gegen die Excavatio recto-vesicalis des Peritoneum erstreckt. Uebrigens betreffen alle diese Uebergänge nicht die Drüsen-sondern die Muskelsubstanz der Prostata.

Die Prostata vereinigt nämlich in eich drei verschiedene Organe: 1) eine tranbige Drüse oder vielmehr eine Anzahl derselben, die ich, wo es auf eine specielle Bezeichnung ankommt, Glandula prostatica nennen werde, 2) einen aus glatter Muskelsubstanz zusammengesetzten Schliessmuskel der Blase Sphincter vesicae internus, 3) einen gestreiften Schliessmuskel der Blase, Sphincter vesicae externus m. 1). Hierzu kommt noch das der Wandung der Ductus ejaculatorii, des Sinus prostaticus und der Uretra, sowie das dem Celliculus seminalis eigenthümliche Gewebe, von welchem sich Ausläufer in



Profilansicht des unteren Endes der Harnblase mit der Prostatn. Gp Glandula prostatea. Gp' mittlerer Lappen derselben.
Vd Vas deferens. Va Vesicula semmalis,
beide dicht über der Vereinigung zum
Duct. ejaculatorius abgeschnitten Svi
Sphlincter vesicae int. Sve Sphincter
vesicae est. Sve Fassern desselben, welche
Rags dem oberen Rande der Prostata von
der Blase berabziehen.

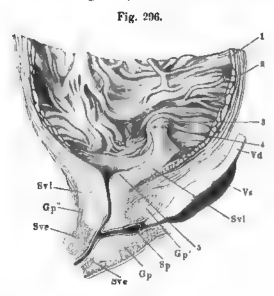
die Substanz der Prostata erstrecken, ferner die äussere Umhüllung des drüsigen Theiles nebst den von ihr ausgehenden Scheidewänden.

Den Hauptbestandtheil der Prostata, dem Volumen nach, bildet die eigentliche Drüse. Ihre Form erinnert an die Cart. cricoidea, sie ist einem Ringe gleich, hinten hoch und häufig am oberen Ende eingebogen, nach vorn rasch und zwar durch eine steil abwärts geneigte Richtung des oberen Randes verschmälert. Doch steigt meistens auch der untere Rand gegen das vordere Mittelstück etwas auf und nicht selten fehlt dieses Mittelstück gänzlich (Fig. 295) oder es besteht nur aus einzelnen, zwischen den Muskelfasern eingestreuten Läppchen. Die hintere Fläche und der grösste Theil der Seitenflächen der Glandula prostatica sind frei, nur von ihrer eigenen Hülle bedeckt, und demnach fallen für diese Regionen die Be-

grenzungen der Prostata und der Glandula prostation zusammen (Fig. 294); ebenso gehört der Glandula prostation der hintere Theil des oberen Randes

¹⁾ Sphincter uretrae prostations Kohlrausch (a. a. O. S. 30, 43), Ich habe den Ramen Sph. externus vorgezogen, um die Analogie der beiden Schliessmuskeln der Blase, des glatten und des gestreiften, mit den entsprechenden Schliessmuskeln des Afters hervorzuheben und weil bereits Kölliker den inneren Sphincter mit dem Namen eines Sph. prostates belegt hat.

der Prostata an (Fig. 296); dagegen nimmt die innere, der Blase zugewandte Fläche der Prostata oberhalb des Colliculus seminalis der Sphincter vesicae int. (Fig. 294, 296 Svi) ein, der in Verbindung mit der Muskulatur der Blase (S. 347) bereits beschrieben wurde, und dieser ist es auch, welcher, da er weniger schräg absteigt, als der obere Rand der Glandula prostatica, über dem vorderen Mittelstücke dieser Drüse an der Vorderwand der Blase den oberen Rand der Prostata ausmacht (Fig. 294 A. B. Fig. 295. 296). Unterhalb des Mittelstücks der Drüse (Fig. 296 Gp'') oder, wenn dies fehlt, unmittelbar unter dem Sphincter vesicae int. (Fig. 295) folgt der Sphincter vesicae externus. Vereinzelte, transversale Bündel, welche zum Sphincter vesicae ext. gerechnet werden müssen, kommen schon dicht unterhalb des Orificium uretrale vesicae auf der äusseren oder vorderen Fläche des Sphincter vesicae int. vor (Fig. 294 C); sie haben ihren Ursprung beiderseits in dem festen Bindegewebe, welches unter den seitlichen Venenplexus der Blase



Mediandurchschnitt des unteren Theiles der Harnblase mit der Prostata und dem Anfang der Uretra. 1 Inuere, 2 äussere Muskelschichte der Blase. 3 Längsmuskeln der Uretra. 4 Mündung des Ureters. 5 Innerste Längsmuskelschichte des Trigonum vesteae. Svi, Sve Sphineter vesteae int. u. ext. Gp Glandula prostatica. Sp Smus prostaticus. Vd Vas deferens. Vs Vesicula seminalis.

die Furche zwischen der Blase und dem oberen Rande der Prostata am-Einzelne Bündel treten aus der Muskulatur der Harnblase bingu (Fig. 295 See'), die, wie sie von der Wand der letzteren auf die Prosta ** übertreten, ihr glattes Muskelgewehe in ge streiftes verwandeln. 🗩 🥸 oberflächlichsten all da 🖝 ser transversalen Ba zo del ziehen zwischend Venen des Plexus pu**k⇒**i cus impar hin (Fig 259 3 9). Weiter abwärts wer den die gestreiften 🗗 a sern mehr integriren de Bestandtheil der Proste ta; dem Gipfel des Colliculus seminalis gegrenüber machen sie schon einen grossen Theil der Dicke der vorderen Portion der Prostata sus

(Fig. 294 D) und je näher der Spitze dieses Körpers, um so mehr verdrängen sie die übrigen Substanzen, das Drüsen- und glatte Muskelgewebe. Noch aber bilden sie keinen Sphineter in der anatomischen Bedeutung des Wortes, sondern liegen nur, einem starken Querbalken ähnlich, vor der Blase und Uretra, indem sie beiderseits in die Substanz der Prostata ausstrahlen, deren seitliche Lappen gegeneinander zu ziehen sie bestimmt scheinen. Erst dicht über dem Eintritt der Uretra in das Diaphragma urogenitale, an der soge-

Spitze der Prostata, treten auch animalische Fasern hinter der Urewelche die transversalen, vor derselben gelegenen, zum Kreismuskel

L. Sie liegen ebenfalls zuerst vereinzelt (Fig. 294, E) theils zwir Uretra und dem drüsigen Theil der Prostata, theils hinter dem
, also oberflächlich an der hinteren Seite der Prostata, stossen dann
b des abgerundeten Randes der Glandula prostatica zu einer einchichte zusammen, die mit der vor der Uretra befindlichen, gleichlehichte die sogenannte Spitze der Prostata darstellt (Fig. 294 F).

Arritt der Uretra in das Disphragma urogenitale schliessen sich die
tiesee animalischen Sphincter ohne deutliche Abgrenzung an die Fainnerhalb des Diaphragma urogenitale gelegenen animalischen
an, den ich unter dem Namen eines M. transversus perinei prof.
Perinealmuskeln abhandeln werde, indess die organischen Muskelr Hülle der Prostata sich auf die innere Aponeurose des genannten
ma fortsetzen.

ohl der innere als der äussere Sphincter enthalten neben vorwiegend nigen oder transversalen Fasern auch mehr oder minder reichliche nale. Zwischen den Bündeln des Sphincter int. verlieren sich, wie ähnt, die longitudinalen Fasern der Harnblase und dem Sphincter hen sich vom unteren Rande her Fasern des M. transversus perinei s bei (Fig. 297, 3).

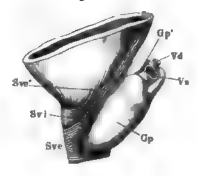
weit die Oberfläche der Prostata mit der der Glandula prostatica zuällt, ist sie glatt oder böckerig. Insbesondere ist der obere Rand,

Fig. 297.



der Prostata, nahe der Basis, mit den Ausführungsgängen der prostatica. 2 Sphincter vesscae rfasern. 3 Longitudinale, die Esphincter vesicae ext. durchgestreifte Muskelbündel. 4 tt des Suus prostaticus, 5 des sculatorius. 6 blätterige Hülle der Prostata.

Fig. 298.



Profilansicht des unteren Endes der Harnblase mit der Prostata. Gp Glandula prostatica. Gp' mittlerer Lappen derselben. Vd Vas deferens. Vd Vesicula seminalis, beide dicht über der Vereinigung zum Duct. ejaculatorius abgeschnitten. Spi Sphincter vesicae int. Sre Sphincter vesicae ext. Sre' Fasern desselben, welche längs dem oberen Rande der Prostata von der Blase herabziehen.

and der Eintrittastelle der Ductus ejaculatorii, quer gefurcht und so hinteren und vorderen Lappen abgetheilt, von denen der letztere 398 Prostata.

wieder durch einen sagittalen Einschnitt jederseits sich als mittleren Lag gegen die seitlichen Massen der Drüse absetzen kann (Fig. 298 Gp)' 1). Uebrigen variirt die Form der Prostata nach der Mächtigkeit ihrer ein nen Bestandtheile. Oefters liegt hinter der Uretra eine nur wenig mäch Schichte von Drüsensubstanz; dann befindet sich die Hauptmasse der Dzu beiden Seiten der Uretra, selten vor derselben. Ein Uebergewicht Muskel- über die Drüsensubstanz kann es bedingen, dass der vor der Urgelegene Theil der Prostata den hinter der Uretra gelegenen an Mächtig übertrifft. Dass sich Muskel- und Drüsengewebe in der vorderen Partie Prostata oft untrennbar vermischen, wurde schon erwähnt. Auch die be Schliessmuskeln können in grösseren oder kleineren Strecken mit eins verschmelzen; dies geschieht so, dass die gestreiften Bündel vereinzelt schen Strängen glatter Fasern hinziehen.

Die Textur der Prostata ist begreiflicher Weise je nach den Regiverschieden. Die vorwaltend drüsigen Stellen sind von blass gelb-röthli Farbe und zeigen auf dem Durchschnitt ein nach dem Alter mehr minder feinzelliges, schwammiges Gefüge. Die rein muskulösen Partien h die bekannte Farbe des Muskelgewebes, die jedoch an den gestreiften sern durch die reichliche Zwischenlagerung anderer Gewebselemente dämpft ist. Aus demselben Grunde und wegen des mannigfach durchf tenen Verlaufes der Fasern tritt auch der dem Muskelgewebe eigene fibri Bau erst in der Nähe der vorderen äusseren Oberfläche merklich he An der Grenze der beiderlei Bestandtheile der Prostata kommen St von gemischtem Charakter vor, compacte, durch ihre mehr dem Wesich nähernde Farbe ausgezeichnete Kerne, deren Gehalt an Drüsensubs sich dem freien Auge oft nur durch vereinzelte, feine, gelbe bis bräun Pünktchen, die in den Drüsenbläschen enthaltenen Concremente, ver Besonders häufig findet sich ein solcher weisser, auf dem Durchschnittek runder Kern, der die Schleimhaut gegen das Lumen der Uretra hervorw in jedem Seitenlappen der Prostata neben und über dem Colliculus semin Es ist eine Anhäufung glatter Muskelsubstanz um die Drüsenläppchen, welcher die Faserung des Sphincter externus ihren Ursprung nimmt.

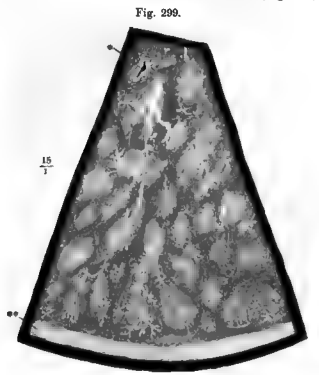
Die Glandula prostatica von den in der Prostata enthaltenen se ständigen Muskeln zu scheiden, ist um so schwieriger, weil Hülle und Studer Drüse selbst, statt wie sonst aus Bindegewebe, aus Zügen glanduskelfasern bestehen, zwischen welchen sehr reiche Netze feiner elastis Fasern, aber nur spärliche Bindegewebsfasern sich verbreiten. Die I

¹⁾ Seit Home (Pract. observations on the treatment of the diseases of the pr gland. Lond. 1811) wird dieser Lappen im Gegensatz zu dem rechten und linken (Se Lappen als Lobus medius (Caruncula s. tuberculum Morgagni, Isthmus prostatae Huse Lobus pathologicus Velpeau, Lobus inferior Vidal de Cassis, Portion transe Amussat, Portion médiane Cruv., Portion susmontale Mercier) in den Handbüchern geführt. Dass er unbeständig ist, hat schon Home hervorgehoben. Das Interesse dem man ihn betrachtete, knüpft sich an den Umstand, dass man von der Hyperti dieses dritten Lappens einen demselben gegenüber liegenden Vorsprung der hinteren B wand, der den Eingang in die Uretra verengen und verlegen kann, herleitete. Es i dessen an einem Medianschnitte leicht zu sehen, dass nicht der drüsige, sondern der kulöse Theil der Prostata und namentlich der Sphincter vesicae int. jeneu Vorsprunzeugt (Fig. 296, 5).

Prostata. 399

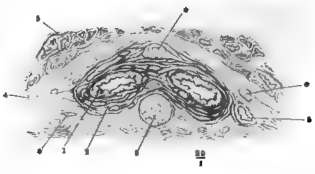
est sich an der hinteren Fläche in eine Anzahl von Lamellen zerlegen ig. 297, 6), zwischen welchen in lockerem Bindegewebe Gefässe verlaufen; je Lamellen bestehen aus mannigfaltig verwebten glatten Muskelfasern, von relchen die longitudinalen sich zum Theil auf die Harnblase fortsetzen. 🜬 Ansgangspunkt der Muskelfasern des Stroma bildet eine Schichte transmersaler Fasern hinter der Uretra (Fig. 294 B, C*), welche die Ductus ejaalatorii und den Sinus prostaticus vor deren Mündung im Collic. seminalis reischen sich fassen. Von dieser Schichte aus gehen Blätter oder, in einem paf die Axe der Uretra senkrechten Schnitt, Radien zur hinteren und seitbehen Oberfläche der Drüse, anfange stark, allmälig durch Theilung vershmichtigt. Die Drüse wird dadurch in eine Anzahl kegelförmiger, mit der Spitze gegen die Uretra gerichteter Lappen gesondert. Von den starben Scheidewänden der Lappen gehen die feineren und feinsten aus, deren Fasern bogenförmig die Gruppen der Drüsenbläschen umgeben.

Das Verhältniss der feineren Scheidewände zu den Drüsenbläschen än- Glandula dert sich mit dem Lebensalter. Bei Knaben machen, wie man an dünnen mit prostation. Enignaure behandelten Schnitten leicht beobachten kann (Fig. 299), die Drü-

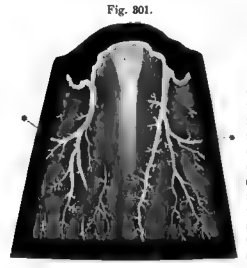


Feiner Durchschnitt aus der Glandula prostatica eines Knaben, mit Essigsäure behandelt. * Gefässdurchschnitt. ** Hülle der Prostata.

eablaschen nur einen relativ geringen Theil der Drüsenmasse aus; sie ercheinen als kolbige, meist einfache Anschwellungen der letzten Verzweigungen des Ausführungsganges, bei einem 15jährigen Individuum im Mit 0,06 Mm. im Durchmesser, während der Durchmesser der feinsten Gär 0,03 Mm. beträgt. Nach der Pubertät nimmt allmälig der Durchmesser a Gänge, wie der Drüsenblasen auf Kosten der Scheidewände zu; durch a Erweiterung der Drüsenblasen erhält die Glandula prostatica das auch de unbewaffneten Auge auffallende schwammige Ansehen; es giebt Fälle, wie Drüsenblasen fast 1 Mm., die Septa zwischen denselben unter 0,1 Mm messen. Die Membran der Drüsenblasen ist dann, wie die Schleimhmaller von Muskeln umgebenen blasenförmigen Behälter, in Falten geleg die sich auf dem Durchschnitt wie Hervorragungen oder Ausbuchtungen zu nehmen (Fig. 300, 5). Sie besteht aus einer bindegewebigen Propria ve Fig. 300.



Querschnitt des unter der Uretra gelegenen Theiles der Prostata. 1 Schleimhaut des Ditus ejaculatorius. 2 Cavernöses Gewebe desselben. 3 Querschnitt eines glutten Musbündels, welches sich vom Grunde des Sinus prostat. auf - und rückwärts fortsetzt. 4 Gia Quermuskelfasern der Prostata. 5,5 Drüsenblasen und Gänge der Glandula prostatā ** Gefässdurchschnitte.

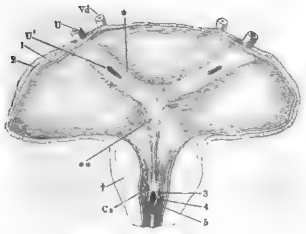


Querschnitt des Colliculus seminalis durch die Hauptausführungsgänge der Glandula prostatica, mit Essigsäure behandelt. ** Gänge, welche aus dem vor der Uretra gelegenen Theil der Drüse stammen.

0,2 Mm. Mächtigkeit und eine geschichteten, 0,03 Mm. stark Epithelium. Der Inhalt d Glandula prostatica bildet m Essigsaure kein oder doch nu ein äusserst schwaches Gerinnel ist also kein Schleim. Die Am führungsgänge vereinigen sid zu einer Anzahl von Stämmen die aus den Spitzen der Lapp chen hervorgehen. Zwei der selben, die grössten, welche vor zugsweise in der Basis der Drie wurzeln, münden nebeneinande auf dem hinteren Abhange de Colliculus seminalis; jeder der selben nimmt kurz vor der Am mändung einen Zweig (Fig. 301* auf, der, die Uretra umkreisen das Secret der vor oder vielmeb

über der letzteren gelegenen Drüsenläppchen zuführt. Feinere Stämmchen, nieben und mehr (bis 158vetlin 1) jederseits, durchbohren die Schleimhaut weitervorn, am Fusse des Colliculus seminalis und seitwärts von demselben in meist schräger Richtung (Fig. 302, 5); oft sieht man sie vor der Ausmündung





Unterer Theil der männlichen Harnbluse mit dem Anfang der Uretra, durch einen Redianschnitt der vorderen Wand geöffnet und ausgebreitet. U Ureter. Vd Vas deferens. U' Blasenmundung des Ureters. C's Colliculus seminalis. * Querwulst, ** Längswulst des C. trigonum. † Durchschnitt der Prostata. 1 Schleimhaut, 2 Muskelhaut der Blase. 3 Mündung des Duct. ejaculatorius. 4 Eingang des Sinus prostations. 5 Mündungen der Ausführungsgange der Glandula prostatioa.

ine Strecke weit unter der Oberfläche hinziehen. Ihre Wand besteht aus Bindegewebe mit reichlichen, kreisförmig verlaufenden elastischen Fasern; ihr Epithelium gleicht dem der Uretra.

Dass die Prostata zum Genital - und nicht zum Harnapparat gehört, dafür Physiol wicht, dass sie erst nach der Pubertät ihre volle Ausbildung erreicht. Der Muskebeichthum ihrer Umhüllung macht es wahrscheinlich, dass sie befähigt sei, ihren Inhalt kräftig auszutreiben. Dennoch scheint mir die Rolle, die man sie bei der Begattung spielen läsat, noch nicht unzweifelhaft festgestellt. Die in der Ampulle des Vas deferens und in der Vesicula seminalis vorräthige Samenflüssigkeit, die dam ejaculirten Samen vollkommen gleicht, ist im Verhältniss zu diesem eher am als reich an Spermatozoiden zu nennen und man bedarf, wie oben erwähnt, eher einer Erklärung für den Zuwachs an Spermatozoiden, als für die Verdünnung des Samens. Es stimmt ferner nicht mit dem Zweck, den man dem Secret der Prostata zuschreibt, dass die Hauptmündungen der Druse hinter dem Gipfel des Colliculus seminalis liegen, der während der Erection die Uretra abzuschliessen scheint. Endlich muss es auffallen, dass die concentrischen Concremente, die in der Glandula prostatica älterer Männer kaum jemals fehlen und so oft in den Ausschrungsgängen der Drüse angetroffen werden, meines Wissens noch nicht in den ejaculirten Samen gefunden wurden. Steht vielleicht die Prostata in Beziehung zur Erection und liefert sie die schleimartige Feuchtigkeit, welche nach anhaltenden Erectionen aus der Mündung der Uretra hervortritt?

Rente, Anatomie. Bd II.

¹⁾ Einige Bemerkungen zur Annt der Prostata. A. d. 62, Bande der wiener Sitzungsberichte 1872.

alticulus minoliu. Der in der Prostata enthaltene Theil der Uretra ist ausgezeichnet durc I eine mediane Hervorragung seiner hinteren oder unteren Wand, des meh r fach erwähnten Colliculus seminalis 1). Derselbe beginnt (Fig. 302) and en Blasenmündung der Uretra mit zwei longitudinalen, gegen die Medianebene convergirenden Falten, wozu mitunter noch eine dritte mediane kommt, oder auch mit einer größeren Anzahl feinerer Fältehen; er erreicht die größeste Ausdehnung in Höhe und Breite ungefähr in der Mitte der Lange der Pars prostation, unmittelbar vor (unter) deren Knickung und fällt dann noch langsamer, als er gestiegen war, wieder ab, zugleich im Querdurchnesser sich verjüngend. In Form einer schmalen Firste, die sich oft noch zuletzt unter spitzem Winkel gablig theilt 2), erstreckt sich sein vorderen Ende weit in die Pars membranacea.

Wo der Colliculus seminalis am höchsten ist (Fig. 303), liegt min grösster Querdurchmesser über der Basis; seine Basis ist also eingeschnist



Querschnitt des Colleutus seminalis durch dessen höchsten Theil hinter der Ausmündung der Hauptausführungsgänge der Glandula prostatica (*).

und sein Querschnitt ist eine mehr als hallkreisförmige Fläche, durch eine Sehne begrengt, die dem angewachsenen Rande entspricht. Die Höhe beträgt hier etwa 3 Mm., die gresse Breite nicht viel mehr. Weiter vor- und rickwärts wird die Basis im Verhältniss zur Höhe breiter, der Querschnitt stumpfwinklig dreieckig. Der Querschnitt der geschlossenen Uretra hat dort die Form eines unvollständigen Kreisbogens, hier einer gebrochenen Linie mit aufwärts gerichtetem Scheitel, also im Wesentlichen einer aufwärts convexen Querspalte (Fig. 294 C - F), von deren Gipfel sich meist noch eine mediane, verticale Spalte aufwärts erstreckt. In der Richtung gegen das Ostium vesicale der Uretra erhält diese verticale Spalte allmälig 🚾 Uebergewicht über die transversale (Fig. 294B); gegen die Pars membranacea vervielfältigen ich die Strahlen der Spalte und die dreihörnige wandelt sich in eine sternförmige um.

Die Schleimhaut der Oberstäche des Celiculus seminalis ist in seine Falten gelegt, die darauf berechnet sind, sich bei der Anschwellung dieses Körpers auszugleichen. Am hinteren Abhang sinden sich, wie erwähnt, die punktsörmigen Mündungen der beiden Hangsgänge der Glandula prostatica; am vorderen Abhange liegen dicht nebeneinander, aber nicht immer genau symmetrisch, die Oessnungen des Sinse prostaticus (Fig. 302, 4) und der Ductus ejaculatorii (Fig. 302, 3). Die letzteren sind kreissörmig, nicht selten von einem wulstigen Saum umgebem der Eingang in den Sinus prostaticus ist eine mediane, der Längeaxe der Uretra parallele Spalte von 2 bis 5 Mm. Länge.

Caput gallinaginis. Veru montanum. Crista uretralis. Samenhügel, Schnepfenkol
 Frennla colticuli seminalis Jurjavay

Sinus prostaticus (Morgagni)) nennt man die schlanke, blindsack- Sinus proirmige, gegen das blinde Ende etwas erweiterte Blase, das Analogon des iterus, die sich von der Mündung auf dem Colliculus seminalis zwischen den Ductus ejaculatorii rück - und aufwärts in die Substanz der Glandula prostatica erstreckt (Fig. 296 Sp, Fig. 297, 4). Sie hat in den meisten Fällen 10 bis 12 Mm. Länge und dann liegt ihr blinder Grund innerhalb der Prostata; doch kann sie eine bedeutend grössere Ausdehnung sowohl in Lange als Weite erreichen und an der Basis der Prostata zwischen den Eintrittsstellen der Ductus ejaculatorii zum Vorschein kommen. Von ihrem blinden Grunde, wenn derselbe in der Prostata liegt, setzt sich zuweilen ein solides cylindrisches Bündel glatter Muskelfasern, auf dem Querschnitt kreisförmig, eine Strecke weit fort (Fig. 300, 3). Der Sinus prostaticus ist im gewöhnlichen Zustande zusammengefallen mit faltigen Wänden von etwas unter 1 Mm. Mächtigkeit. Sein Epithelium gleicht dem der Uretra; die Propria ist ziemlich rein bindegewebig mit glatten Muskelfasern, die am Halse spärlich, am Grunde des Sackes reichlicher angehäuft and (Kölliker); er ist umgeben von einem 0,2 Mm. mächtigen Ring cavernosen Gewebes, wie die Ductus ejaculatorii. In der Dicke der Propria sind sinfach cylindrische oder gablig getheilte, blindsackförmige Höhlungen Drüsen) von 0,06 bis 0,1 Mm. Durchmesser enthalten, die sich an der Oberläche öffnen, von demselben Epithelium, wie die freie Oberfläche, ausrekleidet werden und stellenweise dieselben Concremente enthalten, wie die rostata.

Als Varietäten werden angeführt: Vereinigung der beiden Ductus ejaculatorii u einem unpaaren Canal, Ausmündung des einen oder beider oder der beiden ereinigten Gänge in den Sinus prostaticus (Morgagni, Advers. anat. IV, adv. 3. Hyrtl, Anat. S. 636. Dolbeau bei Jarjavay, a. a. O. p. 122. Cruveilhier, Anat. III, 586). Cruveilhier berichtet von einem Falle, wo die beiden Ductus sjaculatorii um die Prostata herum auf die Rückseite der Uretra traten und in ler Gegend der Vereinigung der beiden Corpora cavernosa penis zu einem unpearen Canal zusammenmündeten, der die ganze Länge des Penis durchlief und an der Basis der Rückenfläche der Glans selbstständig ausmündete. Auch jene erstgenannten Varietäten müssen selten sein. Wahlgren (Müll. Arch. 1849, 8.699), Leuckart (Todd's cyclopaedia, Vol. IV. P. II, p. 1415), Lacauchie (Traité Chydrotomie. Paris 1853, p. 58), Huschke (Sphanchnol. S. 40) und Jarjavay (a. a. O.) haben die Oeffnungen der Ductus ejaculatorii stets gesondert zu beiden Seiten des Eingangs des Sinus prostatious gesehen und ich selbst kann nach den Echrungen der letzten Jahre meine frühere Angabe (Canstatt's Jahresbericht 1850. I, 64), dass der eine der beiden Ductus ejaculatorii öfters in den Sinus prostaticus münde, nicht bestätigen.

In einem von Kölliker untersuchten Falle fehlte der Sinus prostaticus. Jarjavay vermisste einige Mal die Oeffnung desselben auf dem Colliculus semimis; die Blase war dennoch vorhanden und von einer schleimigen Flüssigkeit sugedehnt. Andererseits soll die Oeffnung in manchen Fällen weit genug sein, um de Spitze einer Bougie aufzunehmen und dieselbe auf einen falschen Weg zu

Eine Scheidung des Sinus prostaticus in einen engeren und einen weiteren Theil, wie H. Meckel (Zur Morphologie der Harn- und Geschlechtswerkzeuge.

¹⁾ Vesicula prostatica s. Sinus pocularis aut Uterus masculinus E. H. Weber. masculina s. Alreus urogenitalis H. Meckel. Weber'sches Organ Leuckart. mermalica spuria. Utriculus prostaticus.

t denin-

Der in der Prostata enthalt eine mediane Hervorragung sei fach erwähnten Colliculus sem Blasenmundung der Uretra mebene convergirenden Falten kommt, oder auch mit einer gadie grosste Ausdehnung in Holder Purs prostation, unmittelbenoch langsamer, als er gestiegt messer sich verjungend. In Frauletzt unter spitzen, Winkel Ende weit in die Pars membra

Ende weit in die Pars membra Wo der Colliculus semir grosster Querdurchmesser übe



Querschutt des Celhealn ser mass durch reser noch der Th hinter ber Ause mit ang der Hau misfuhrungsgange der Glack prostation (*).

culus seminalis ist in bei der Anschwellung finden sich, wie erwah gange der Glandala pe einander, aber meht i prostations (Fig. 302, letzteren sind kreisfoder Eurgang in den Uretra parallele Spal

¹⁾ aput gallinagus q 2) Frenda colticuli seu

, so dass bluterfullte und von uenräume mitunter alternirend in glei--- derselben oder en. Meist bestehen diese accessorischen

gen Bläschen, doch kommen auch stür-Jare, kugelförmige Anhäufungen von Drülastische Gerüste des Colliculus reichen. egelmässigen Bau des Colliculus seminalis setus ejaculatorii und des Sinus prostatious. I us durchziehen, ist auch das mediane elastixus aufgelöst (Fig. 306).

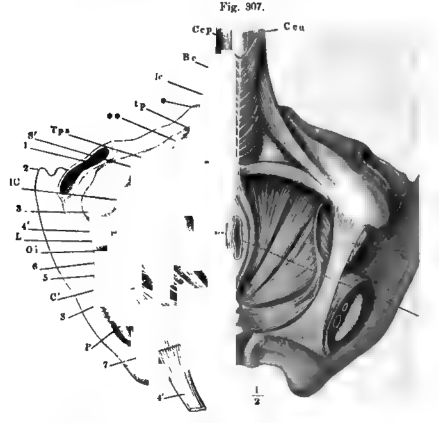
Das Gerüste des Collic, seminalis Ureira, erscheint gleichsam eingeschoben zwischen die Schichten des prostatischen Theiles der Uretra: seine breite Basis setzt sich scharf gegen die nachfolgenden, ausseren Schichten ab, die ihrerseits, gleich wie die Propria und das cavernose Gewebe des Colliculus, in die Seiten und Rückenwand der Uretra übergehen. Die Oberfläche der Schleimhaut zeigt neben dem Collienlus seminalis die seminalis dicht
Sinus prostaejaculatorii (2).

Mündungen der Glandula prostatica (s. oben) and im ganzen Umkreis desselben sehr feine, eckige, netz-Par Deficient bases Abasima Ran Dar Robleim. förmig anastomosirende, doch vor-Dn Drüsenblüschen knum übertreffen. Der Schleimwiegend longitudinale Fältchen und, Tächtigkeit) zunächst folgen dieselben accessorischen wie auf dem Calliandus aminalia und aina navarnhae wie auf dem Colliculus seminalis, und eine cavernose n entsprechend der Lüngsaxe der Uretra gestreckt Sich eine reichlich mit elastischen Fasern durch-

telfasern, Fortsetzung der innersten Muskelschichte Harnblase, gleich dieser fast anaschliesslich aus Assumengesetzt, denen nur spärliche ringförmige in der hinteren oder unteren Wand der Uretra, ilis, bedeutend machtiger, als vorn and zar Seite, bis 3 Mm. stark. Die untere und Seitenwand angs und Querschnitten deutlich gegen das b; in der obersten Wand dagegen tritt, so weit o, an der Blase stösst, an der Grenze der a und der kreisformigen Fasern des Sphineter or beiderlei Faserzüge ein, denen sich weiter te gestreifte Muskelbündel vom Sphineter

Diaphragma urogenitale. Pars membranacea der Uretr Cowper'sche Drüsen.

inphragma rogenitale. Den Verschluss des vorderen Theiles des Beckenausganges, inm des Schambogens, bildet eine zwischen den unteren Rändern der beide stenbeine in der Flucht der vorderen Beckenwand ausgespannte, theil nige, theils muskulöse Platte, von im Ganzen dreieckiger Gestalt, die i vor- und aufwürts gegen die Schambeinsynchondrose, die Basis rüch gegen den After gerichtet und an den M. transv. perinei superfic. grei

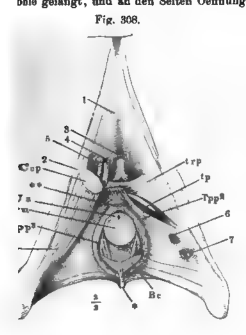


Ansicht des Beckens von der Perincalgegend aus mit frei gelegten Muskeln. 1 Aufum des Hüftgelenks. 2 Spina iliach ant. sup. 3 Tuber ischindicum. 4 Lig. sacrosum der linken Seite. 4' 4' Dus rechte Lig. sacrotuberosum durchschnitten und z geschlagen. 5 Spina ischindicu. 6 Enscie des M. obturator int. 7 Steissbein. 8 Cop. Cou. Corpus cavernosum penis und uretrae. Of M. obturator int., an der trittsstelle aus dem Becken abgeschnitten. P M. pyriformis, desgleichen. Bo M. cavernosus. Io M. ischiotavernosus. Tps M. transversus perinei superficialis. sphincter ani. IC M. ischiotoccygeus m. L M. levator ani. C M. coccygeus. Me**transversales Septum der Perinealmuskeln. Ip untere Aponeurose des M. transperinei prof. (Diaphragma urogenitale von unten).

inneren, auf- und rückwärts schauenden Fläche ruht die Prostata h deren Vermittelung die Harnblase; ihre äussere, ab- und vorsichtete Fläche wird durch die cavernösen Körper des Penis und ra und deren Muskeln bedeckt bis auf ein dreiseitiges, vorwärts itsendes Feld (Fig. 307, tp), welches jederseits zwischen den Mm. id ischiocavernosus sichtbar bleibt. Auch dieses kann durch accestursprünge oberflächlicher Muskeln, namentlich des M. sphineter transv. perin. superficialis, verhüllt werden.

Platte schliesst die Cowper'schen Drüsen ein, deren Ausführungsihrer unteren Fläche in der Nähe des hinteren Randes hervorSie wird von der Uretra und von einer Menge von Gefäss- und
ämmen durchbohrt, welche aus der Beckenhöhle zu den äusseren
n oder umgekehrt verlaufen. Dadurch wird sie in Abtheilungen
chten zerlegt, deren Unbeständigkeit sich einigermassen aus der
idigkeit des Verhaltens einzelner Gefässe erklärt.

sichst lässt sie sich in eine vordere, rein sehnige Abtheilung, die pfe Spitze des Dreiecks ausmacht, und eine hintere, muskulöse Abtrennen. Die sehnige Abtheilung enthält in der Mitte die Oesserch welche die V. dorsalis penis (superficialis) (Fig. 308, 3) in die öble gelangt, und an den Seiten Oessenungen zum Austritt der Art.

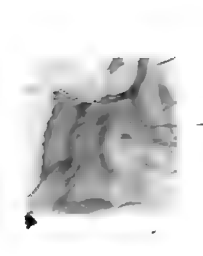


i profundus. tp Aponeurose desselben

Vordere Wand des Beckens mit dem Diaphragma uro-genitale. Das Corpus cavernosum penis (Ccp) ist mit dem M. ischiocavernosus (Ic) rechterseits nahe am Ursprung quer abgeschnitten, linkerseits gänzlich abgetragen. Die Uretra (Ua) mit dem dieselbe einschliessenden caver-nösen Körper (Ccu) ebenfalls unter der Austrittsstelle aus dem Becken durchschnitten. Be Rest des Ursprungs des M. bulbocavernosus von dem medianen Septum der Perinealmuskeln (*). 1 Scham-beinsynchondrose 2 Lig. subeinsynchondrose spensorium penis laterale m. 3 V. dorsalis penis, 4 Art. penis, 5 N. dorsalis penis, 6 Vena profunda penis, 7 Art. und V. bulbosa, sämmtlich dicht am Becken abgeschnitten. Tpp M. transver-

ad des N. dorsalis penis (Fig. 308, 4, 5). Durch die muskulöse ing treten, nebst der Uretra, die tiefen Venen der Corpp. caverais und uretrae.

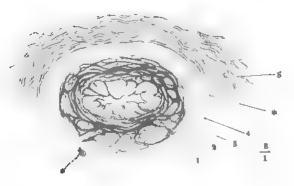
Durchtrittsstelle der V. dorsalis ist eine Querspalte, welche von



st sich also beim Austritt aus der Prostata schon innerhalb des Dia- Pars n ıgma urogenitale; sie verlässt es durch die untere Oeffnung, um sogleich uretrae. as Corpus cavernosum der Uretra sich einzusenken, welches an die untere she des Diaphragma, die untere Aponeurose des M. transversus perinei , angewachsen ist (Fig. 309 **).

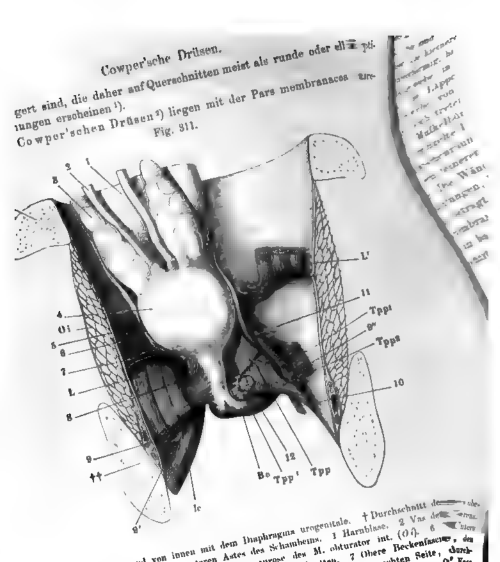
Präparirt man die Pars membranacea in herkömmlicher Weise aus dem phragma urogenitale heraus, indem man die Muskulatur des letzteren weit wegnimmt, als sie deutlich roth und nach Art geetreifter Musı in Bündel gesondert ist, so enthält die Schichte, die man als Wand Uretra übrig lässt, der äusseren Oberfläche zunächst immer noch geifte Fasern. Ich betrachte diese Fasern, die nur selten kreisförmig, stens in flachen Bogen über und unter der Uretra verlaufen und sich zu Seiten derselben spitzwinklig kreuzen, zuweilen auch an der oberen oder men Wand fehlen, als Bestandtheile des M. transversus perinei prof. Sie l an Querschnitten leicht zu scheiden von der eigentlichen Wand der Uretra, m Mächtigkeit nicht viel über 2 Mm. beträgt und deren eigene Muskelchte aus glatten Fasern besteht. Im Gegensatze zur organischen Musunt der Pars prostatica zeichnet sich diese Muskelhaut der Pars membranadurch das Vorherrschen der Kreisfasern aus, die eine äussere, allerdings · und da durch longitudinale Bündel unterbrochene Lage von 0,75 Milster Mächtigkeit bilden (Fig. 310, 4), während die innere, longitudinale ichte (3) nur an wenig Stellen über 0,5 Mm. stark ist. Eine cavernöse ichte von 0,6 bis 0,8 Mm. (2) trennt die Muskelhaut von der Propris (1).

Fig 310.



Querschnitt der Uretra unterhalb des Septum urogenitale (l'ars membranacea), Epithelium. 2 Cavernöse 1 Propria und Schichte. 3 Glatte Längsmuskel-** Gefässdurchschichte. 4 Glatte Ringmuskeln 5 Gestreifte Muskelbündel schutte.

ie letztere, mit dem Epithelium 0,2 Mm. mächtig, legt sich, wenn der mal geschlossen ist, in Längsfalten. Sie besteht aus einem sehr lockeren ad demgemäss leicht dehnbaren Bindegewebe und ist von weiten, mit den laschenräumen der cavernösen Schichte zusammenhängenden Blutgefässthen durchzogen, deren Maschen in der Richtung der Längsaxe der Ure-



Vordere Beckenwand von innen mit dem Inaphraguna urogenitale. † Durchschnitt des ohe.

1 Harnblace. (Of). 6 There

2 Vas des Prost.

3 Harnblace. (Of). 6 There

4 Porchachnitt des unteren Astes des Schambenns. obturator int. (Of). 6 There

5 Aponeurose des M. obturator int. (Of). 6 There

5 Aponeurose des M. obturator int. (Of). 6 There

6 Western durchschnitten. 7 (there cheten Seite), 4 Prostata

6 Vas des M. obturator int. (Of). 6 There

7 Was des M. obturator int. (Of). 6 There

8 Vereit des M. durchschnitten. 7 (there cheten Seite), 7 Vas des Medicales. (Of). 6 There

8 Vas des M. obturator int. (Of). 6 There

9 Vas des M. obturator int. (Of). 6 There

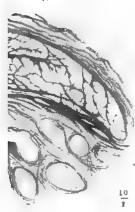
9 Vas des M. durchschnitten. 7 (there cheten Seite), 7 Vas des Medicales. 7 (there is more cheten Seite), 7 Vordere Beckenwand von innen mit dem Ihaphragana urogenitale. permei prof. (Tpp) frei gelegt.

trae in dem Diaphragma urogenitale und zwar zunächst dem hinteren Rande trae in dem Diaphragina urogennate und zwar zunschst dem ninteren mande desselben zwischen den Schichten des M. transv. perinci prof., Eine jeder

1) l'uter dem Namen der Littre'schen Drüßen werden Schleimdrüsen aufgeführt, Nach Littre's Beschreibung (t 1) Unter dem Namen der Littre'schen Drüsen werden Schleimdrüsen aufgeführt, in der Wand der Pars membranacea liegen sollen. Nach Littre's Beschreibung (M. Nach Littre's einen Kleichfürst einen Mach der Schleimhauf mit einer Grossen Zahl feiner Mündungen. Gest dunkelrothen Ring von Schleimhauf mit einer grossen Zahl feiner Mündungen. akeirothen Ring von 20 Mm. Breite und 5 Mm Mächtigkeit und öffnen sich auf Gewi iner Entfernung von 6 bis 8 Mm. von der Medianebene (Fig. 311, sind kugelrund, zuweilen etwas deprimirt, 4 bis 9 Mm. im Durchie kleineren mehr oder minder tief gelappt, die grösseren Exemplare förmig, hart anzufühlen und durch ihre weisse Farbe gegen das webe, in welchem sie eingebettet sind, abstechend. Die Substanz, ie Läppchen von einander abgrenzt und äusserlich umhüllt, ist rebe, von feinen und mässig zahlreichen elastischen Fasern durchoch treten in der Nähe der äusseren Oberfläche noch einzelne gefulkelbündel zwischen den Läppchen durch, so wie auch andererinzelte Läppchen, abgesondert von der Hauptmasse der Drüse, in chenräumen des Muskels gefunden werden.

feineren Bau nach gehören die Cowper'schen Drüsen zu den traulie Wände der Läppchen sind mit kugel- und blinddarmförmigen
ungen, Drüsenbläschen, besetzt, deren Durchmesser 0,03 bis 0,05
eträgt. Die Grundlage der Drüsenbläschen ist eine structurlose
ibran; das Epithelium, Cylinderzellen von 0,012 Mm. Höhe mit
basalen Ende gelegenen Kernen, begrenzt ein Lumen, welches auf
itten blinddarmförmiger Drüsenbläschen kreisrund ist.

Fig. 812.



itt eines Theils der Cowper'se. 1 Gestreifte Muskelbünüsenläppchen. 3 Ausführungschen Bündeln glatter Muskeln.

Die Wurzeln des Ausführungsgangs unterscheiden sich von den Drüsenläppchen nur durch ein mehr abgeplattetes Epithelium und ein verhältnissmässig grösseres Lumen. Sie fliessen aber bald zu einer Anzahl stärkerer Gänge zusammen, die im Centrum der Drüse beginnen, an der Vorderseite derselben austreten und einem Frontalschnitt der Drüse das Ansehen geben, als enthalte sie eine einfache oder fächerige Höhle (Fig. 312). Einzelne dieser Gänge können einen Durchmesser von 1 Mm. erreichen; die Wand der stärkeren ist stellenweise bis 0,2 Mm. mächtig; sie besteht aus einigen Lagen eines sehr kleinzelligen Pflasterepithelium, einer Propria, die dem Epithelium zunächst ein dichtes Netz vorzugsweise longitudinaler elastischer Fasern enthält, und aus glatten, alter-

irüsiger Ring nichts underes, als die animalische Muskelschichte der Pars mem-Dies ist auch die Meinung Jarjavay's (p. 44), der aber bezüglich der Drüsenmit Littre übereinstimmt und dieselben aus traubenförmigen Drüsen entsprinwelche, umtasst von der animalischen Muskelschichte in der Wand der Uretra Klein (Stricker's Handb. II, 635) beschreibt die Littre'schen Drüsen als verna Cylinderepithelium ausgekieidete Gänge. Ich habe in dieser Abtheilung der ler traubige, noch andere Drüsenformen gesehen und vermuthe, dass Jarjavay e der cavernösen Schichte der Pars membranacea, deren Existenz er läugnet, für chen genommen habe. 3) Prostatae inferiores Duverney. Autoprostatae Winsverney'sche Drüsen. Mer, sihe oder Bullo-Uretraldrüsen Gubler (Des glandes et de leurs maladies. Paris 1849).

nirend longitudinal und kreisförmig verlaufenden Muskelfasern. Doc die Muskelfasern nicht allein den Ausführungsgängen an; sie durc mancherlei, einander kreuzenden Richtungen die einem Hilus vers centrale Lücke der Drüse, die die Ausführungsgänge beherbergt, t sich von da zwischen die Läppchen, doch selten bis zur Oberfläch

Die beschriebenen Canäle vereinigen sich zuletzt unter spitzer zu einem einzigen Stamm, dessen Bau dem der Zweige gleicht, de ber und Lumen aber häufig hinter dem der Zweige etwas zurücksteht. nahmsweise bildet sich der einfache Stamm schon innerhalb der Drüse treten die Zweige erst vor derselben zusammen im Diaphragma u oder in der organischen Muskelschichte, welche die obere Fläche des I der unteren des Diaphragma verbindet. Schon vom Ursprung an ee die Ausführungsgänge der beiden Cowper'schen Drüsen; so begeber nahe nehen einander, aus der erwähnten Muskelschichte in das mediat das den Bulbus im Inneren theilt und, indem sie fortwährend un vorwärts ziehen, erst unter der oberen Fläche des Bulbus durch vernöses Gewebe (Fig. 313, 5), dann eine Strecke weit unter der haut der Uretra 1), durchbohren sie die letztere entweder gerade 1 ander oder in geringer Entfernung hinter einander, angefähr in zwischen dem Eintritt der Uretra in das Corpus cavernosum und ihrer zweiten Krümmung. Die Länge des ganzen Ausführungs

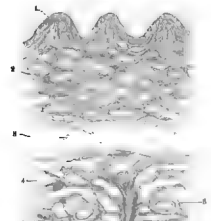


Fig. 313.

Frontalschnitt der unteren Wand der Uretra muerhalb des Bulbus. 1 Schleimhaut. 2 Cavernöse Schichte der Uretra. 3 Ringfüserschichte. 4 Cavernöses Gewebe des Bulbus uretrae. 5 Querschnitt des Ausführungsgangs der Cowper'schen Drüse.

90

trägt im Mittel 3 bis e weilen 5 bis 6; Cruvei ihn einmal 8 Cm.lang. dung an der inneren I Uretra aufzufinden, geselten; in manchen Fäldurch ein Fältehen och bezeichnet.

Die weiten Aeste de rungegange der Cov Drüse haben die Bedeut Reservoirs. Man findet zeit weit offen und an ten, die in Alkohol erh den, mit einem festen fascrigen Gerin muschligem Bruch erf sich in Kali, so wie in I löst und von einer eiwe Substanz herzurühren Schleim ist in dem S frischen Cowper'schen D enthalten.

¹) Gubler theilt den Ausführungsgang in eine Porto spongiosa und eine mucosa. Jarjavay (a. a. O. p. 100) fügt dazu noch eine dritte oder vielmeht ton, die hinter dem Bulbus gelegen.

Oft kommen Drüsenläppchen an dem Ausführungsgang der Cowper'schen Drüse el et noch innerhalb des Corp. cavernosum uretrae vor. Für ein solches accessorisches Läppchen halten Gubler und Jarjavay auch die von Cowper erbnte dritte, unpaare Drüse in dem Winkel zwischen der Pars membranacea und dem Bulbus uretrae, die Kölliker (Mikr. Anat. II, 409) in einem Falle wiederfand. Gubler (p. 14) beschreibt ein Präparat, an welchem die Ausführungsgange beider Drüsen sich sogleich nach dem Ursprung zu einem unpaaren Gang vereinigten. Der Anschein einer gemeinsamen Ausmündung, indem beide Gänge sich in ein Grübchen der Schleimhaut öffnen, kommt nach Jarjavay öfters vor; in einem Falle fand er drei Mündungen, indem aus einer Ampulle, in welche zwei Gänge der einen Drüse sich vereinten, abermals zwei Gänge divergirend hervorgingen.

Dieselben Erwägungen, auf deren Grund wir der Prostata ihre Stelle bei den Physiol. Genitalien anweisen, müssen uns bestimmen, die Cowper'schen Drüsen den Harn- Bemerk. werkzeugen zuzuzählen. Ich fand die Ausführungsgänge dieser Drüsen bei Kindern aus den ersten Lebenswochen mit derselben, in Alkohol gerinnenden Substanz erfüllt, wie bei Erwachsenen. Die Weite der Gänge und der Umstand, dass sie regelmässig von dem Secret der Drüse ausgedehnt gefunden werden, lässt auf ein Verhältniss schliessen, wie es zwischen der Milchdrüse und deren Ausführungsgingen besteht; die Gänge scheinen Behälter eines Productes zu sein, welches beständig abgesondert, aber nur in Zwischenräumen ausgeleert wird. Verhält es sich wirklich so, so darf man vermuthen, dass die Perioden der Ausleerung mit denen der Urinentleerung zusammenfallen. Unter normalen Verhältnissen mag der Cowper'sche Drüsensaft eben hinreichen, die Uretra mit einem schlüpfrigen Veberzug zu versehen. Es wäre zu untersuchen, ob nicht mit dem Secret der Cowper'schen Drüsen die schleimartige Flüssigkeit identisch ist, die sich zuweilen mit den letzten Tropfen Urins aus der Uretra ergiesst und zu den übertriebenen Vorstellungen von der Häufigkeit der Spermatorrhöe Anlass gegeben hat, die durch Lallemand's bekanntes Werk hervorgerusen worden sind.

3. Penis 1). Pars cavernosa der Uretra.

a. Cavernöses Gewebe 2).

Um das Gemisch von Säften, welches in Folge der geschlechtlichen Cavernöse Aufregung aus den Ductus ejaculatorii und den prostatischen Gängen in die Gewebe. Uretra ergossen wird, an den Ort seiner Bestimmung zu bringen, ist dem Penis die Eigenschaft verliehen, aus dem schlaffen Zustande unter bedeutender Volumenzunahme sich aufzurichten und zu erhärten. Diese Eigenschaft haftet an dem cavernösen Gewebe; sie beruht darauf, dass zellige, untereinander communicirende, von den Arterien aus zugängliche Räume-mit Blut gefüllt und durch Zurückhaltung des Blutes bis zur äussersten Spannung der die Räume umhüllenden Membran ausgedehnt werden.

Indem wir aber dem cavernösen Gewebe Schwellbarkeit oder Erectilität zuschreiben, nehmen wir nur auf die eine Seite seiner Veränderungssahigkeit Rücksicht. Unzertrennlich von dieser einen Seite ist die andere, die Fähigkeit, abzuschwellen oder zu collabiren, wie sie sich am Penis mit dem Aufhören der Erection und an anderen cavernösen Geweben dadurch

¹⁾ Coles. Virga. Membrum virile. Priapus. Ruthe. 2) Tela carernosa s. spongiosa. Schwellbares oder Schwellgewebe. Erectiles Rete venosum mirabile penis Gewebe. M. J. Weber.

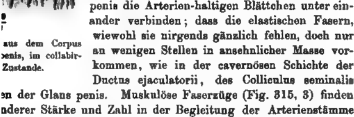
ı gleichen jene colossalen Capillargefässe den Plexus, die sich der Venen an vielen Körperstellen, namentlich an den Venen Beckens finden und ebenfalls dem Zwecke dienen, Raum zu die momentane Erweiterung der Canale, um welche sie liegen, momentan den leeren Raum, der mit der Zusammenzichung der eht, wieder auszufüllen.

ptanz der Blätter und Balken, die die cavernösen Maschenräume nd durchziehen, ist ein Fasergewebe, aus Bindegewebs-, elastin und glatten Muskelfasern in verschiedenen Verhältnissen Jowohl in den cavernösen Schichten, welche Canäle umschliessen, avernösen Körpern der männlichen und weiblichen Genitalien unf der Fasern vorzugsweise longitudinal; sie sind zunächst zu · cylindrischen Bündeln vereinigt und diese anstomosiren mit ter spitzen Winkeln. Im blutleeren Zustande hat daher das carebe die grösste Achnlichkeit mit dem Gewebe der Schnen und aserigen Häute: der Längsschnitt zeigt longitudinale, der Quer-

814) sternförmige, von convex gegen das Lumen vorspringenen begrenzte Spalten. In diesen Spalten sammelt sich das Blut und jemehr es sich anhäuft, desto mehr Spalten g. 314.

öffnen sich und in desto feinere Bündel wird die Fasersubstanz zerlegt.

Um den Antheil kennen zu lernen, den jedes der genannten Fasergewebe an der Zusammensetzung der Bundel nimmt, ist es nöthig, die bekannten Unterscheidungsmittel Essigsāure oder Kalilauge, anzuwenden. zeigt sich dann, dass das Bindegewebe einen sehr wesentlichen Bestandtheil des cavernösen Gewebes ausmacht und für sich allein die feinsten Fäden (von 0,01 Mm. Durchmesser und darunter) bildet, die in der Axe des C. cavernosum penis die Arterien-haltigen Blättchen unter einander verbinden; dass die elastischen Fasern, wiewohl sie nirgends gänzlich fehlen, doch nur an wenigen Stellen in ansehnlicher Masse vorkommen, wie in der cavernösen Schichte der



nderer Stärke und Zahl in der Begleitung der Arterienstämme erscheinen aber auch selbständig und bald in der Axe, bald an he bindegewebiger Balken. Was den relativen Gehalt an Mustrifft, so finde ich zwischen der cavernösen Schichte der weiba und dem C. cavernosum der Uretra, des Penis und der Clitoage Unterschiede.

complicirteren Ban besitzen die Balken, in welchen Arterienalten sind. Viele dieser Balken zeichnen sich durch wellenherförmige Krümmungen aus; zuweilen verlaufen nur die Artelen innerhalb gerader Balken, kommen dann excentrisch an



enis, im collabir-Zustande.

deren Oberfläche zu liegen und bedingen sogar Ausbuchtungen demelhen. Die Gefässe bestehen aus einer inneren elastischen Längsfaserhaut — ein



Querschnitt aus dem Corpus cavernosum uretrae, mit Kali behändelt und ausgewaschen. I Arterienstämmichen. 2, 2 Capillargefässe. 3, 3 Querdurchschnittene Bündel glatter Muskelfusern.

Epithelium sah ich nur selten — und einer verhältnissmässig sehr mic latigen Ringfaserhaut, an welche die erwähnten Längsmuskelfaserzüge sich anlehnen (Fig. 315, 1). Nicht selten trifft man in den Balken Bündel organischer Nervenfasern, die durch ihre Kerne, durch die parallele Streifung und den stark wellenförmigen Verlauf sich charakterisiren.

Stärkere Arterien sind von einem Netz feiner Capillargefässe, Van vasorum, umsponnen. Von diesem Netz, so wie von feineren Arteriensveigen aus ziehen gewöhnliche Capillargefässe mit einfacher Wand, jelek meistens spärlich, dem Faserverlauf parallel, durch das Gewebe.

Der Zusammenhang der cavernösen Räume mit den Enden der Arisrien und den Anfängen der Venen scheint nicht überall in gleicher Weisbewerkstelligt zu sein. An Längs- und Querschnitten des Corpus caverasum uretrae des Mannes (Fig. 316, 317) nohmen von der Schleinhest gegen das Innere die Gefässdurchschnitte so allmälig an Weite zu, das man vergeblich nach einer Grenze zwischen Capillargefässen und Masshenräumen suchen würde. Hier werden offenbar die gröberen Maschenrium von den feineren, die feineren von den Capillarien, diese auf gewöhnlich Weise von den Arterien aus mit Blut gefüllt; wenigstens ist kein Grund vorhanden, eine andere Art der Füllung anzunehmen. Ebenso allmälig « folgt an der Rückenfläche des Corpus cavernosum uretrae die Umwandlag der weiteren Maschenräume in die Venenplexus, die in der, von den beiden Corpp. cavernosa penis begrenzten Furche liegen und Aeste zur V. dorsalis penis Auch an Querschnitten des C. cavernosum penis sieht man die entsenden. Lücken vom Centrum nach aussen, wenn auch nicht so allmälig, an Weite abnebmen, bis sie an der äussersten Peripherie endlich auf den Durchmesser gewöhripillarien herabsinken 1) (Fig. 318). Und da man, an injicirten Präparavon der Art. profunda nach allen Seiten wirtelförmig ausstrahlenden

Fig. 316.

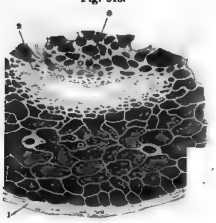


Fig 817

itt des von der Arterie aus injicirten Corpus um uretrae, arterielle Injection. 1 Albuginea 2 Schleimhaut der Uretra. * Querschnitt Schleimhautlacune. ** Arteriendurchschnitt. Längsschnitt des unterhalb der Uretra befindlichen Theils des Corpus cavernosum uretrae, arterielle Injection. 1 Albugines. 2 Schleimhaut der Uretra.

is in die feinmaschige, blättrige Rindenschichte verfolgen kann und in ser Rindenschichte nächsten Balken immer noch Durchschnitte arterielässchen findet, so lässt sich aunehmen, dass im Corpus cavernosum
benso wie im C. cavernosum uretrae, feine, wenn auch nicht durch-

Fig. 318.



10

mes Querschnitts des von der Art. prof. penis aus injicirten Corpus cavernosum # der Albuginea. * Durchschnitt der Art. prof. penis und der in ihrer Wand liegenden Vasa vasorum.

ç im strengen Sinne capillare Aeste an der Oberfläche des cavernösen n sich in enge Maschenräume öffnen und dass von diesen aus die

Langer unterscheidet von dem centralen Netz oder dem Convolute der inneren Venen, wie er es neunt, ein Rindennetz, und in diesem wieder eine innere gröbere Elusere feinere Schichte. Ebenfalls als Rindennetz beschreibt er die Lige feiner, terienstamm umgebender Gefässe.

centralen, weiten Räume gefüllt werden. Die oberflächlichsten Gefässe haben wirklich, wie erwähnt, capillaren Charakter und Durchmesser (0,01 Mm. und der Durchmesser der nicht capillaren Arterienzweige, welche Lange schon diesseits der äussersten Peripherie in das cavernöse Netz übergehe sah, betrug doch nur 0,07 Mm.

Indessen sind im Corpus cavernosum penis die peripherischen Commun cationen der Arterien mit den Maschenräumen nicht die einzigen. In d grossen centralen Räume münden direct kurze, stummelförmige, 0,07 k 0,09 Mm. dieke Aeste der Art. profunda. Die trichterförmig sich erweternden Uebergänge dieser Aeste in die cavernösen Gefässnetze entdeck Valentin in den Winkeln, in welchen je zwei oder mehrere Bälkchen z sammenstossen; Langer stellte sie an Corrosionspräparaten cavernöser Kiper, welche von Arterien und Venen verschiedenfarbig injicirt waren, kurze konische Zapfen dar, die an der Basis mit den Abgüssen der Mascheräume zusammenhängen, und gleich diesen, die Farbe der Veneninjectitugen, an der Spitze aber durch die arterielle Injection gefärbt war Achnliche plötzliche Uebergänge arterieller Zweige in weite Maschenräum kommen auch im Bulbus der Uretra vor.

Die Venenwurzeln in dem weitmaschigen Netze, welches die Axe Corpus cavernosum einnimmt, stehen aber, indem sie durch die Rindsschichte hindurchtreten, auch mit deren engen Räumen in Verbindur Weite und enge Maschen setzen sich in Form einer Trabecularbildung in d Innere der Vene fort bis zu der Stelle, wo sie die Hülle des Corpus cavern sum durchbricht und an der äusseren Fläche desselben erscheint (Langer

Da die cavernösen Räume, als intermediäre Netze zwischen Arterien und Venen, die Bedeutung von Capillargefässen haben und ihre Wände mit den Wänden der zu- und abführenden Blutgefässe in ununterbrochenem Zusammenhange stehen, so durfte man erwarten, sie durch die nämlichen Schichten oder Membranen begrenzt zu finden, die die Wände der Blutgefässe zusammensetzen. Die Behandlung mit salpetersaurer Silberlösung stellt auf den Balken und Blättchen ein Epithelium von dünnen Pflasterzellen, 0,035 bis 0,05 Mm. im Durchmesser, dar, welches continuirlich die Wände der Hohlräume auskleidet (Legros¹).

Der physiologische Unterschied zwischen den beiden Arten des cavernösen Gewebes, dem erectilen und compressibeln, beruht, wie erwähnt, nickt auf wesentlichen Verschiedenheiten der Structur. Etwas geringer ist, nach Legros, der relative Antheil des Muskelgewebes an der Bildung der Bälkchen der cavernösen Körper des Penis, als an denen der Uretra und in der Eichel sind muskulöse Faserzellen nur spärlich enthalten. Die Ursache des verschiedenen Verhaltens der beiderlei cavernösen Gebilde liegt aber in anderen, zum Theil in äusseren Bedingungen. Für die cavernöse Schichte der Ductus ejaculatorii ist die Unnachgiebigkeit des Gewebes der Prostata, in welchem sie liegen, der Grund, dass das Blut, wenn es momentan der durch die Gänge strömenden Samenflüssigkeit gewichen ist, albeld wieder hinzutreten muss, um den leeren Raum auszufüllen. Das Balkergewebe des Corpus cavernosum penis und clitoridis wird in seinem Wider

¹⁾ Journ. de l'anatomie 1868, p. 1.

en das andringende Blut unterstützt durch die, im Vergleich mit vernösen Geweben äusserst mächtige, fibröse Hülle. Den Haupt-Eigenthümlichkeit des erectilen Gewebes sehen wir aber in der shkeit der Zufuhr des Blutes, die für gewöhnlich gering ist und Behufe der Erection rasch zunimmt. Dies beruht auf dem Bau, if und den Reactionen der Arterien.

rterie des Corpus cavernosum penis besitzt bis in ihre feinsten ngen eine relativ starke Ringfaserschichte (Fig. 318). So lange rksam ist, ist das Lumen des Stammes und der Aeste gering, eitung einer Blutmenge berechnet, die die Maschenräume, vielt einmal alle, offen erhält, ohne sie anzuspannen. Der Uebers ausdehnbarsten, centralen Theiles des Maschengewebes ist ausserdadurch vorgebeugt, dass die bei weitem überwiegende Zahl der e erst an der Peripherie in das cavernöse Netz einmundet und ntralen Räumen nur durch Vermittlung der labyrinthischen peri-Raume communicirt. Endlich werden durch die die Arterien be-Längsmuskelbundel, die vermöge ihrer Contraction die Arterien sich in Wellen - oder Spiralform zu verkürzen, die Widerstände die das Blut auf dem Wege zu den Maschenräumen zu über-Die Erection wird eingeleitet durch Aufhebung dieser Widerch eine Erschlaffung der Muskulatur der Gefässe und der Balken, chlechtliche Erregung vermittelst desselben räthselhaften Nervenans eintritt, der sich in so vielen anderen, die Affecte und die nsibler Nerven begleitenden, localen Gefässerweiterungen kunderklärt sich der vermehrte Zufluss des Blutes und die Erweitefaschenräume. Um das Blut in denselben zurückzuhalten, müszu beschreibende, animalische Muskeln der Dammgegend in Wirkrten.

omme schliesslich zu einer nicht unbestrittenen anatomischen Arteriae lichkeit der Arterien des erectilen cavernösen Gewebes, die nach auf die Gefässe der Wurzel der Corpora cavernosa des Penis und

Fig. 319.



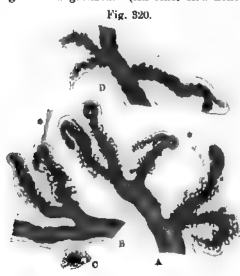
des von der Arterie aus injicirten gounn penis. ** Art. helicinae.

der Clitoris und auf den Bulbus uretrae beschränkt ist, nach Hyrtl aber
allen Verzweigungen der Arterien
des C. cavernosum, wenn auch in
nach vorn abnehmender Anzahl,
zukömmt. Ich meine die Arteriae
helicinae Joh. Müller 1), rankenförmig gebogene, kolbige oder
spitz zulaufende Anhänge der Arterienzweige, welche einzeln oder paarweise oder auch in grösseren Gruppen büschelförmig in die cavernösen Räume ragen (Fig. 319*) und
entweder blind enden oder am
spitzen Ende sich in Gefässe vom Bau

¹⁾ Rankenarterien.

und Kaliber der Capillargefüsse fortsetzen. Sie kommen nur innerh der weiten, centralen Maschen des Corpus eavernosum, also nur an terienzweigen von einer gewissen Stärke vor, ihr Querdurchmesser betz im injicirten Zustande 0,1 bis 0,3 Mm., ihre Länge gestreckt 0,4 bis 0,5 k Von dem Querdurchmesser kommt der dritte Theil oder die Hälfte auf Lumen, eine directe Fortsetzung des Lumen der Arterie, an welcher hängen; ihre Wand ist zu innerst ebenfalls Fortsetzung der Arterienwa eine elastische Lüngsfaser- und muskulöse Ringfaserschichte; den äusen Theil derselhen bildet eine Bindegewebslage, welche sich nicht selten gemeinsamer Ueberzug über mehrere Arteriae helicinae hinüberschlägt.

An wohl injicirten Präparaten finde ich die Artt, helicinae ringsum zur Spitze mit dicht gedrängten, schr feinen, theils blinden und dann kun ligen oder leicht kolbigen, theils schlingenförmigen Ausläufern besetzt, in jenem bindegewebigen Ueberzug bis an dessen äussere Oberfläche uerstrecken und sich durch einen einfachen Contour scharf gegen das Faugewebe abgrenzen. (An einer Art, helicina von 0,05 bis 0,06 Mm. Das



Artt. helichne mit ihren Scheiden und den innerhalb der Scheiden begenden Anhängen. A, B, aus dem C. cavernosum penis. D aus dem C. cavernosum uretrae. C Querschnitt einer solchen Arterie. *,* Bindegewebastränge, von den Spitzen der Scheiden der Art. hebeinae ausgehend.

messer (im Lichten) beträgt Durchmesser der feinen bli darmförmigen Anhänge im Mi 0,005 Mm.). Durch diese hänge (Fig. 320) stechen die teriae helicinae deutlich ab ge die offenen und glatten, wenn a gekrümmten Arterienäste, welchen sie sich abzweigen. der Scheide der Art. helicina g über der Wölbung des Bog häufig ein feines Binde gewebehl chen ab (Fig. 320*), das dazu di die Art. helicina beweglich an nachbarte Balken anzubest nur ausnahmsweise enthält je Bälkchen ein capillares, aus Art. helicina entspringendes Ac chen. Ist die Art. helicins eine Spitze oder ein feines (fñas ausgezogen, so ist auch d zuweilen eine Strecks weit 1 den beschriebenen Anhängen v sehen.

J. Müller (dessen Archiv 1835, S. 202) schrieb der Art profunda penis swellei Arten von Aesten zu, Rami nutritii, welche sich im Balkengewebe verbten und seiner Ernährung dienen, auch innerhalb desselben continuirlich in Verübergehen sollten, und Rams heliciss, blind endende, rankenartig gekrümmte hänge der Art. profunda, welche frei in die Zellen der Maschenräume der Concavernosa hineinragen und durch Oeffnungen an der Spitze das Blut bei der Etion unmittelbar in die Maschenräume ergiessen sollten. C. Krause (Müll. A. 1837, S. 31) bestätigte diese Darstellung; ebenso aufangs Valentin (Reps. I., 73, 1837) nach gemeinschaftlich mit Barkow unternommenen Untersuchass

später traten sowohl Barkow, als Valentin gegen die Arteriae helicinae auf; Barkow (Uebersicht der Arbeiten der schles. Gesellsch. für vaterländ. Cultur 1837, S. 151) erklärte sie, weil er die angeblich blinden Enden sich in feinere Arterien hatte fortsetzen sehen, für Erweiterungen, die erst in Folge der Blutstauung während der Erection sich ausbilden sollten; Valentin (Müll. Arch. 1838, g 182) erkannte in ihnen künstlich, an einer Seite abgetrennte Balken des cavernosen Gewebes, welche sich vermöge ihrer Elasticität und namentlich auch deshalb rankenartig krümmen, weil das Gefäss in ihrem Inneren einen korkzieherförmigen Verlauf habe. Die Communicationsöffnungen der Arterien mit den Maschenräumen entdeckte er als feine, trichterförmige Spalten am Boden der Maschenräume. Seitdem haben sich die Stimmen der Beobachter zwischen Müller und Valentin getheilt. J. Müller selbst versicherte in einem Anhange zu Valentin's Abhandlung, nach wiederholten Untersuchungen bei seiner ersten Ansicht beharren zu müssen. Er modificirte sie später (Anmerkung zu Erdl's Mittheilung, Archiv 1841, 8. 421) nur in so weit, als er das Wesen der Artt. helicinae auf das Princip der Divertikel und Varikositäten zurückführte und somit von einem directen Uebertritt des Blutes aus der Spitze jener Arterien in die venösen Maschenräume abstrahirte, dadurch aber auch den Artt. helicinae die physiologische Bedeutung nahm, die er ihnen anfänglich beigelegt hatte. Von da an drehte sich die Controverse vorerst nur um die anatomische Thatsache. Auf Müller's Seite stellen sich Hyrtl (Oesterr. Jahrb. 1838. XIX, 349. Corrosionsanatomie. Wien 1873, S. 201), welcher Arteriae helicinae nicht nur im Penis des Menschen und Pferdes, sondern analoge Bildungen auch in den erectilen Organen am Halse und Kopf des Truthalins sah, ferner Erdl (a. a. O.) und Kobelt (Wollustorgane des Menschen. Freib. 1844, S. 14. 28). Den Vertheidigern der Arteriae helicinae dürfen in gewissem Sinne auch Kölliker (Mikr. Anat. II. Abth. 2, S. 415) und Gerlach (Gewebel. S. 387) zugezählt werden. Ihre Auffassung unterscheidet sich von derjenigen Müller's nur darin, dass sie eine Bildung, deren Joh. Müller gelegentlich gedenkt, als Regel betrachten, die Fortsetzung nämlich der Spitze der Artt. helicinae in feine capillare Ausläufer, welche Kölliker in der Scheide der Artt. helicinae eine Strecke weit zurücklaufen, Gerlach in einzelnen Fällen mit den Maschenräumen in Communication treten sah. An Valentin dagegen schliessen sich an M. J. Weber (Anat. II, 585), Arnold (Phys. II, Abth. 3, S. 1113), Béclard (Elémens d'anat. génèrale. Paris, 1852, p. 315), Sappey (Rech. sur l'urètre. Paris 1854, p. 78), Segond (Anatomie générale. Paris 1854, p. 314), Kohlrausch (Anatomie und Physiologie der Beckenorgane. 1854, S. 54), Rouget (Journal. de la physiol. I, 320. 1857) und Langer (Wiener Sitzungsberichte. XLVI, 120. 1862). Vor Allen entschieden sprechen sich die beiden letztgenannten und neuesten Autoren aus, indem sie nicht nur die eigentlich blinden Arteriae helicinae, nach Valentin's Vorgang, als Kunstproducte betrachten, sondern auch die vermittelnde Ansicht von Kölliker und Gerlach verwerfen und einem theilweisen Stocken der Injectionsmasse die Schuld geben, wenn die gewundenen Arterien sich plötzlich zu capillaren Aesten zu verjüngen scheinen. Rouget leugnet sogar, sicherlich mit Unrecht, die Existenz der Scheide der Artt. helicinae; der Anschein einer solchen Scheide soll dadurch entstehen, dass die Injectionsmasse nur die Axe des Gefässes einnehme. Er will ferner beobachtet haben, was Langer bestätigt, dass, je besser die Injection gelungen, um so feiner das Kaliber der Artt. helicinae und um so grösser ihre Entfernung vom Hauptstamme sei. Die Eigenthümlichkeit des Verlaufs der Arterienäste in den erectilen Organen besteht nach Rouget nur in ihren reichen, spiraligen, mitunter sehr engen Windungen, die auch bei der vollendeten Erection nicht ausgeglichen werden, und so dehnt auch Rouget den Begriff der Erectilität weiter, als Andere, auf Organe aus, deren Arterien einen stark gewundenen Verlauf haben, wie z. B. auf Ovarium und Uterus. Langer entnimmt einen weiteren Beweis gegen die Echtheit der Artt. helicinae aus deren verschiedener Gestalt, je nachdem die Injection mit Leim- oder Harzmasse gemacht war: nur im ersten Fall erschienen die kolbigen, im letzten mehr stumpfspitze Formen.

Als ich, bei Abfassung meines Handbuchs der allgemeinen Anatomie, in der Lage war, zwischen Joh. Müller's und Valentin's Ansichten zu wählen, fand

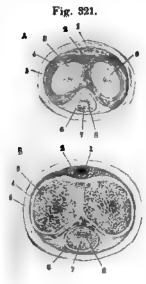
ich es gerathen, mich eines bestimmten Ausspruchs zu enthalten. Dass die Z der Arteriae helicinae mit der Zerrung des Gewebes wächst, blieb mir nicht zw felhaft; auch gelang es mir, eine Anzahl Arteriae helicinae, wenn gleich in etw anderem Sinne, wie Valentin, als Kunstproducte zu entlarven. Dass sich Bä chen mit korkzieherförmigen Arterien nach der Durchschneidung rankenförn einrollen, musste ich bestreiten; dagegen bemerkte ich, dass der Anschein stump und eingebogener Divertikel der Arterien durch Zerreissen und Einrollen der inn sten Gefässhaut, die dann die Injectionsmasse abschliesst, entsteheu kann. Inde ich an ausgeschnittenen Stücken von cavernösem Gewebe die Bindegewebshaut i Essigsäure durchsichtig machte, konnte ich im Inneren der Ranken die umgebo nen, quer abgerissenen Reste von Arterien verfolgen; bei manchen, welche zue glatt und kolbig aussahen, fand ich, indem ich das Präparat hin - und hersch das untergeschlagene, an den Stamm angelegte Schnittende. Aber nicht alle A helicinae liessen sich in gleicher Weise auflösen, und so blieb es fraglich, ob letzteren Falle besondere Umstände meine Mühe vereitelten, oder ob es neben (künstlichen und falschen Artt. helicinae auch natürliche und echte gebe. Je muss ich mich für die Existenz wahrer Arteriae helicinae entscheiden, zunäc auf Grund der oben beschriebenen Anhänge, deren Füllung, welche Bedeuts man ihnen auch zuerkennen niöge, doch jedenfalls so viel beweist, dass sie ein Canal angehören, aus welchem die Injectionsmasse keinen Ausweg fand. Und wird noch durch andere, mehr zufällige oder anomale Eigenthümlichkeiten Ranken, welche die Ausläufer tragen, bestätigt. Oft enthalten sie nämlich in Spitze ein Blutcoagulum oder eine auffallende Anhäufung der Injectionsme wie auch Rouget (pl. I, Fig. 4) sie abbildet, ohne zu fragen, wie es komme, eine unvollkommene Injection an der Stelle, wo sie freiwillig stillsteht, sich staut. In anderen Fällen sind die Artt, helicinae in ihrer ganzen Länge 🕡 nur an der Spitze von unregelmässig begrenzten, dünnen Schichten eines fein nigen Fettes bedeckt, was auch darauf deutet, dass sie während des Lebens zugsweise Sitz von Blutansammlungen oder Extravasaten gewesen seien.

Indess hat auch die Müller'sche Theorie der Erection, welche auf die A helicinae gegründet war, wieder Vertheidiger gefunden. Müller gab jene The auf, weil es ihm nicht gelungen war, die Mündungen, die er in der ersten Frei über seine Entdeckung den Artt. belicinae zugeschrieben hatte, zu demonstrit Stilling aber (Die rationelle Behandlung der Harnröhrenstricturen. Cassel 18 S. 18) behauptet und Stein (Monthly microscop. Journ. 1873, Jan. p. 16) bestäti dass an der Spitze der stärkeren Artt. helicinae eine Yförmige oder dreischenkli an der der feineren eine einfache Querspalte sich finde und Stilling nimmt an, d die in der Ruhe geschlossenen Spalten im Zustande der Erection wie durch Or cularmuskeln oder wie die Semilunarklappen der Aorta sich öffnen und das E frei ausströmen lassen. Eine andere Organisation, die aber auch der von J Müller aufgestellten Hypothese über den Vorgang der Erection entsprechen wu fand Eckhard (Beitr. zur Anat. und Physiol. IV, 71. 1867) am Penis des Hengs Die Arterienbüschel, Erectionsbüschel Eckhard's, liegen mit einer Seite gewö lich einer festeren, grösseren Cavernenwand oder mehreren an; ihre freie Oberfiä ist von einem mehrfach durchbrochenen, dünnen Häutchen überzogen, dessen dem Büschel abgekehrte Seite frei in eine oder mehrere grössere Cavernen rei Im Inneren des Büschels finden sich kleinere Cavernen mit zarteren Wänden n Diese bestehen in kleinen kolbenförmigen Anschwellung den Arterienenden. welche mittelst fadenförmiger Sehnenstreifen an die Wände der kleinen Caven angeheftet sind und zu deren Bildung beitragen. Es giebt Büschel von 8 bi und mehr Kölbchen und kleinere, die nur aus 2 bis 3 bestehen; auch einz Kölbelien kommen vor. In der Spitze derselben sah Eckhard die von J. Müller thene, aber vergeblich gesuchte Oeffnung; sie ist sehr fein, häufig stand die L tionsmasse in derselben. Dicht an ihrem Umfang springt die Adventitia des E chens ab in Form zarter Fäden, die sich an die Cavernenwände ansetzen; in zelnen Fällen schien sie in der Fortsetzung des Kölbchens ein dünnhäutiges 🗷 chen zu bilden. Die Theorie der Erection, die Eckhard auf diesen Befund det, ist folgende: Die feine Oeffnung an der Spitze der Kölbchen ist durcl Elasticität der Arterienwand im Zustande der Ruhe so gut wie geschlossen up

Verschluss wird durch die Adventitia vervollständigt. Durch Contraction der Lingsfasern, die in der Wand des Kölbchens besonders stark sind, kann die Oeffnang in der Spitze der Kölbchen erweitert und dem Blute reichlicher Zutritt zu den Cavernen gestattet werden.

Corpora cavernosa penis!).

Die Corpora cavernosa penis sind ein paar cylindrische, in der Median- corpo. ca-ebene susammenstossende und an einander abgeplattete Körper, deren Rückenand Seitenflächen unter der Haut des Penis zu fühlen sind, deren untere Flichen eine mediane Furche, Uretralfurche, begrenzen, die zur Aufnahme des Corpus cavernosum uretrae bestimmt und durch dieses verdeckt ist.



Querichnitt des Penis, A im collebirten, B im erigirten Zustande. 1 Vem dorsalis penis. ~ 2 Art. dersalis penis. 3 Maschennetz des Corpus cavernosum penis. 4 Albuginea desselben. 5 Cutis. Albaginea des Corpus cavernouretrae. 7 Maschenwerk desselben. 8 Cretra.

Mit den hinteren Enden, den Wurzeln 2), divergiren sie und befestigen sich jederseits, indem sie sich zugleich in transversaler Richtung abplatten, zunächst dem unteren Rande des unteren Schambeinastes an dessen innere Fläche. Die vorderen (bei der gewöhnlichen hängenden Lage des Penis unteren) Enden 3) laufen jodes in eine stumpfe Spitze aus, die nicht in der Axe des Cylinders, sondern der Rückenfläche näher und in der Glans penis versteckt liegt.

Jedes Corpus cavernosum besteht aus einer sehnigen, glänzendweissen Hülle, Albuginea (Fig. 321, 44), und dem cavernösen Maschennetz. Durch das Maschennetz verläuft der Länge nach, jedoch excentrisch und zwar dem Septum genähert, die Art. profunda penis, bald einfach, bald schon kurz nach dem Eintritt in zwei parallele Aeste getheilt. Nur allmälig an Kaliber abnehmend, erhält sie sich bis zur Spitze des Corpus cavernosum, wo sie in die gleichnamige Arterie der anderen Seite, welcher sie schon früher durch das Septum der cavernösen Körper Verbindungsäste zugesandt hat, bogenförmig übergeht. Auf ihrem Wege schickt sie in kurzen Abständen nach allen Seiten Zweige aus, die sich in der oben beschriebenen

¹⁾ Corpora spongiosa s. nervosa penis s. tendinea s. lateralia. Corpp. fibrospongiosa C. Mayer (Froriep's Notizen XLI, 36). Ruthenzell-, Schwell- oder Schwammkörper.

9 Rudices s. crura s. capita s. thalami corpp. cavernosorum penis.

3) Apices.

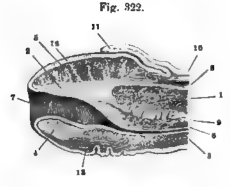
4) Tunica

Weise rasch vertheilen. Die Zweige verlaufen, dem Stamme zunich in einem lockeren Netz gröberer und feinerer Bälkchen, weiter nach auss treten sie in Blättchen ein, welche, je näher der Oberfläche, um so enge Zwischenräume umschließen. Demgemäß erscheint das Fächerwerk in d nächsten Umgebung des Arterienstammes verhältnissmässig blutreicher, i das peripherische (Fig. 321, 3). Gegen die Wurzel schließet das Masche netz mit einer kuppelförmigen Wölbung ab, indess die Albuginea sich die schräg zugeschärfte Spitze verlängert, die mit der Beinhaut des Schabeins und mit dem äussersten Rande der unteren Fläche des Diaphrage urogenitale fest verwachsen ist.

lbugines.

Die Albuginea ist eine rein bindegewebige Membran, welche elastist Fasern in etwas reichlicher Anzahl nur in der Nähe der inneren Oberfiktenthält, von spärlichen, stark geschlängelten Blutgefassen durchzogen, zie lich scharf in eine innere Ring- und eine äussere Längsfaserschichte gesch den, wozu stellenweise noch eine dünne, innere Längsfaserschichte tr Die Mächtigkeit der Albuginea beträgt, wenn sich der Penis im schlaf Zustande befindet, über 2 Mm., bei einem Durchmesser des cavernösen webes von etwa 10 Mm. Durch die Füllung des Corpus cavernosum reduk sich, während der Durchmesser des cavernösen Gewebes auf das Doppe wachsen kann, die Mächtigkeit der Albuginea auf 0,25 Mm. (vgl. Fig. 3: An der Uretralfurche sind die Corpp. cavernosa durch Fortsätze der Alginea in Lappen abgetheilt (Fig. 322, 1); am vorderen Ende sind sie festeren Balken durchzogen, die von oben und aussen schräg gegen

ptam.



Medianschnitt der vorderen Spitze des Penis. 1 Corpus cavernosum penis. 2 Spitze, in welche dasselbe
ausläuft. 3 Corpus cavernosum uretrae. 4 Medianes Septum desselben. 5 Corpus cavernosum glandis,
6 Uretra. 7 Fossa navioularis. 8 Venennetz des
Rückens des Penis. 9 Venennetz der Uretraifurche
10 Cutis. 11 Praeputsum. 12 Haut der Glans. 13
Frenulum praeputsi.

Septum gerichtet sind.

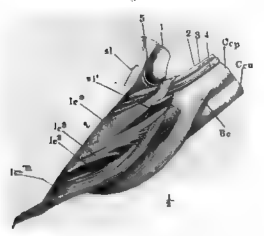
Die Entstehung des paaren Septum aus der 1 cinigung der medialen Wal der Corpp. cavernosa ist hinteren Theile desselben no dadurch angedeutet, dass aus zwei, durch locker Bindegewebe geschiedene Lamellen besteht. Der grö sere, vordere Theil demelle ist einfach, minder mäckti als die aussere Umbülm des Corpus cavernosum u gegen das vordere Ende i Mächtigkeit abnehmend; ist rein sehnig, fast at schliesslich aus Bundelt welche vom Rücken des Per gerade zu dessen unter Fläche verlaufen, zusamme

gesetzt und dem oberen Rande zunächst von Oeffnungen durchbrochen, d besonders reichlich im vorderen Theile des Penis, die Communication obeiderseitigen Maschenräume vermitteln (Fig. 321 B.).

Die Wurzeln der Corpp. cavernosa penis folgen in ihrer Richtung ger

gg, sususoria. der Richtung der Schambeinäste und treten unter der Synchondrose zunamen. Sie sind in dieser Lage befestigt durch drei Bänder: Lig. suspensorium medium und Ligg, suspensoria lateralia m. Das Lig. suspensorium medium (Fig. 323, 5) 1) ist eine lockere, zuweilen fetthaltige, nicht ganz

Fig. 323.



Veralierre Beckenwand mit der Wurzel des Penis, fast Frofil. Das Lig, suspensorium laterale (sl, sl') der Umge nach am Ursprunge durchschultten. 1 Schambensyschondrose. 2 Vena dorsalis penis. 3 Art. 4 p. 4 Nerv. d p. 5 Lig. suspensorium penis med. Cop., Con Corp. cavernos. penis u. uretrae. Bc M. bulbocavernosus. Ic M. ischiocavernosus.

scharf von der Umgebung zu sondernde Bindegewebsmembran, in der Medianebene gelegen, dreiseitig, mit dem oberen Rande an der unteren Hälfte der Vorderfläche der Schambeinsynchondrose, mit dem unteren Rande an der Rückenfläche des Penis befestigt, mit dem vorderen Rande frei. Gegen den unteren Rand spaltet es sich, um sich mit zwei Blättern rechts und links von der Furche anzuheften, die, der Uretralfurche gegenüber, längs der Vereinigung der beiden cavernösen Körper auf dem Rücken des Penis besteht und die V. dorsalis penis beherbergt.

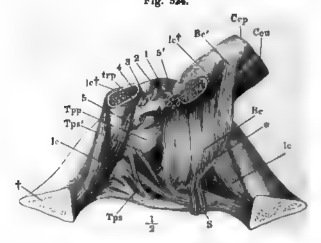
Das Lig. Suspensorium Interale (Fig. 323) ist ein straffes, glänzend weisses,

mächtiges Band, welches vom Rande des unteren Schambeinastes zur imseren Fläche des Corpus cavern. penis herabsteigt und mit der Albugines verschmilzt. Seine äussere Fläche ist mit den Ursprüngen der Adductoren verwebt, seine innere Fläche ist glatt und deckt den Arterienstamm und die Nervenäste des Penis, die medianwärts von diesem Bande aus dem Becken hervortreten. An dem innerhalb des Lig. suspensorium laterale gelegenen Theil der Wurzel des Corpus cavernosum penis ist die Albuginea dinner, als an den übrigen Theilen, als ob sie ihre volle Stärke erst durch Verschmelzung mit dem Lig. suspensor. laterale erreichte²).

Die Wege, auf welchen das Blut aus der Art. profunda penis in die Buigefasse. Maschenräume des C. cavernosum gelangt, wurden bei der Beschreibung des cavernösen Gewebes angegeben. Als venöse Abzugscanäle dienen einerseits die V. dorsalis penis, in welche eine Anzahl kurzer, aus der oberen und unteren Längsfurche der Corpp. cavernosa austretender Aeste, jene umittelbar, diese durch Vermittelung der Vv. circumflexae penis sich entleven; andererseits die Vv. profundae penis, Venen, welche aus den Wurzeln

¹⁾ Lig. suspensorium penis aut. 2) Kobelt's Bulbus corporis carernosi penis ist der von der dünneren Albuginen bekleidete, daher nachgiebigere und am injicirten l'enis mahr sofgetriebene Theil der Wurzel des C. cavernosum.

der cavernösen Körper, grösstentheils an deren medialer Fläche, hervorkon (Fig. 324, 5') und zwischen den Muskellagen des Diaphragma uroget Fig. 324.



Schambogen mit dem Diaphragma urogenitale und der Wurzel des Penis. Das re Corpus cavernosum penis (Cop) ist nebst dem M. ischlocavernosus (Io) nah am sprunge quer durchschnitten und mit dem vorderen Durchschnittsende medians abgezogen. 1 Schambeinsynchondrose. 2, 3, 4 Vens, art. u. nerv. dors. penis, Beckenaustritte abgeschnitten. 5 V profunda penis, durchschnitten, das vordere Schende (5') folgt dem Penis. tep Lig. transvers. pelvis. Con Corpus cavern. uret Bo M. bulbocavernosus. Tps, Tpp M. transvers. perin. superfic. und prof. S sphineter ani.

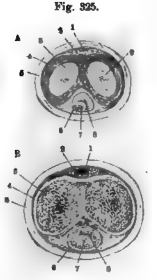
zur V. pudenda verlaufen. Der Zusammenhang, in welchem diese A nung mit dem Mechanismus der Erection steht, wird später zur Spikommen.

γ. Corpus cavernosum uretrae 1). Pars cavernosa der Uretr

Sorpus cavernosum uretrae. So weit das Corpus cavernosum uretrae an der unteren Fläche Corpp. cavern. penis verläuft, stellt es einen einfachen Cylinder von etwa's Durchmesser dar. Ein Lumen existirt, ausser der Zeit, wo Flüssigkeit ein fremder Körper durch die Uretra bewegt wird, nicht; die Wände Uretra liegen platt aufeinander; auf dem Querschnitt zeigt sich der geschlo Canal in Gestalt einer transversalen Spalte (Fig. 325, 8). Gegen das hi wie gegen das vordere Ende nimmt das Corpus cavernosum uretrae, allmälig, hier plötzlich an Volumen zu; das keulenförmig verdickte hi Ende ist der Bulbus uretrae; die vordere Ausbreitung erzeugt, inden das vordere Ende der cavernösen Körper des Penis überzieht, die & penis, Eichel²).

¹⁾ Corpus carernosum s. spongiosum inferius. C. spongio-vasculare Jarjavay anatom, sur l'urêtre de l'homme, Paris 1856. 4). Harnrührenzellkörper. 3) Bala caput penis

Bulbus und Schaft (so kann man den cylindrischen Theil nennen) Bulbus ur des C. cavernosum uretrae gehen, wie gesagt, unmerklich in einander über.



Querschnitte des Penis, A im collaborten, B im erigirten Zustande. 1 Vena dorsalis penis. 2 Art. dorsalis penis. 3 Maschennetz des Corpus cavernosum penis. 4 Albugines desselben. 5 Cutis. 6 Albugines des Corpus cavernosum uretrae 7 Maschenwerk desselben. 8 Uretra.

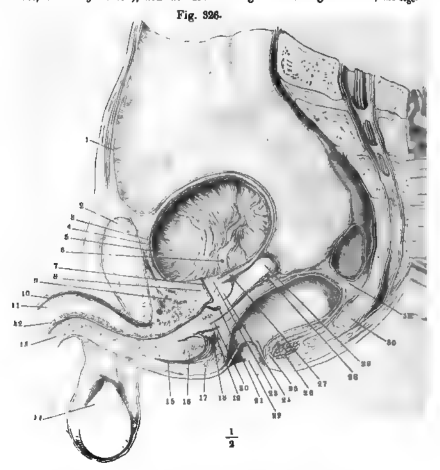
Doch lässt sich als beiderseitige Grenze die Stelle bezeichnen, wo die Uretra in das C. cavernosum eindringt, um weiterhin in der Axe desselben vorwärts zu verlaufen (Fig. 326). Sie tritt schräg rückwärts geneigt, an die obere Fläche des in der Perinealgegend fast horizontal gelegenen C. cavernosum uretrae heran, so dass sie mit demselben an der Eintrittsetelle nach hinten einen spitzen, nach vorn einen stumpfen Winkel bildet. In derselben schrägen Richtung durchbohrt sie dessen obere Wand und läuft dicht unter derselben vorwärts. Vom hinteren stumpfen Ende an bis zur Einfügung in den Sulcus uretralis der Corpp. cavernosa penis ist die obere Fläche des C. cavern. uretrae an die untere Fläche des Diaphragma urogenitale angewachsen und demnach etwas abgeplattet. Mit der hinteren, gewölbten Fläche erreicht der Bulbus den hinteren Rand des Diaphragma urogenitale und in vollkommen bluterfülltem Zustande überragt er denselhen um Weniges.

Diese Wölbung des Bulbus (Fig. 326, 16) ist durch einen tiefen medianen Einschnitt unvollkommen in zwei halbkuglige Erhabenheiten, Hemisphaeria bulbi Kobelt 1), getheilt; von dem Einschnitt aus erstreckt sich eine mediane, fibrose Scheidewand, Beweis der Verwachsung des Bulbus aus zwei usprünglich gesonderten, symmetrischen Hälften, eine Strecke weit noch in den cylindrischen Theil des cavernösen Körpers?); nicht selten ist jede Stitenbalfte des Bulbus durch schnige Blätter unregelmässig und unvollsändig in Fächer abgetheilt.

Die vordere Ausbreitung des Corp. cavernosum uretrae, die die Glans darstellt"), verhält sich zum Schaft, wie der Hut eines Pilzes zu dessen Stiele, nur dass der Stiel excentrisch, in der Nühe des unteren Randes eingefügt ist (Fig. 327). Der Hut ist glockenförmig gekrümmt; den Hohlmum desselben füllen, oberhalb des Corpus cavern, nretrae, die vorderen Spitzen der cavernösen Körper des Penis (1) aus. Indem diese sich, vor

i) Die männlichen und weihlichen Wollustorgane S. 12. Der Colliculus bulbi inter-métus Kobelt ist der zunächst über den Hemisphaeria bulbi gelegene, mittlere Theil 🏜 Diaphr. urogenitale. 2) Nach Barkow (Anatom. Unters. über die Harnblase, Breslan 1858) geht die Scheidewand auf den unterhalb der Uretra gelegenen Theil der cavernösen Umbillung der Pars membranucea der Uretra über (Septum corporis carernosi isthmi).

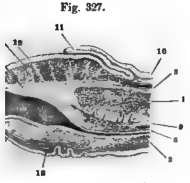
dem Eintritt in den Hohlraum, zu verjüngen anfangen, bilden sie eine Art Hals, Collum glandis 1), den der Rand des glockenförmigen Hutes, die soge-



Medianschnitt des unteren Theils des Rumpis von einer gefrornen männlichen Leiche; der Bünndarm ist entferot. 1 Peritoneum. 2 Schambeunsynchondrose. 3 Aeusere, 4 innere Muskelschichte der Harnblase. 5 Mucosa der Harnblase, in Falten gelegt. 6 Blusenmündung des Ureters. 7 Uretra. 8 Innerer Sphincter der Blase vor der Uretra. 9 Aeusserer animalischer Sphincter, mit dem M. transv. perinei prof. zusammenhängend. 10 Vena dorsalis penis. 11 Septum der Corpora cavernosa penis. 13 C. cavernosum uretrae, obere Wand. 13 Dasselbe, untere Wand. 14 Testikel in der Tunica vaginalis. 15 M. bulbocavernosus. 16 Bulbus des C. cavernosum uretrae. 17 Sphincter ani, Querachnitt vor dem Reetum. 18 Glatte Muskelschichte an der unteren Aponeurose des M. transv. perinei prof. 19 M. transv. perin. prof. 20 Ausstrablung der Längstaserschichte des Rectum. 21 Sinus prostaticus. 22 Afteröffung. 23 innerer Sphincter der Blase hinter der Uretra. 24 Glandula prostatica. 25 Sphincter am int. 26 Sphincter ani ext. 27 Ausstrablung der Längsmuskelschichte der Blase in den Sphincter int. derselben. 28 Fascienblatt, zwischen der Vesicula seminalis (29) und dem Rectum (31) zum Peritoneum außteigend. 30 Steisswirbel.

Sulcus retroglandularis.

wona glandis, mit seiner ganzen Mächtigkeit überragt. Die Codie Furche hinter derselben verlaufen in einer zu der Axe des



tt der vorderen Spitze des Penis. 1 Corcum penis. 2 Spitze, in welche dasselbe Corpus cavernosum uretrae. 4 Medianes selben. 5 Corpus cavernosum glandis. 6 Fossa navicularis. 8 Venennetz des Penis. 9 Venennetz der Uretraffurche. 11 Präputium. 12 Haut der Glans. 13 Frenulum praeputii. Penis geneigten, vom Rücken zur unteren Fläche schräg vorwärts absteigenden Ebene: die Glans ist daher an der Rückenfläche des Penis beträchtlich höher, als an der unteren. Auf der Spitze der Glans, in der Regel weiter gegen die untere, als gegen die Rückenfläche sich erstreckend, findet sich in Form einer medianen Spalte die Mündung, Orificium 1) der Uretra, von zwei glatten oder leicht wulstigen Lippen ²) umfasst. In grösserer oder geringerer Entfernung von der unteren Commissur dieser Lippen oder auch unmittelbar unterhalb derselben beginnt die Hautfalte, Fre-

acputii³), welche des Präputium mit der unteren Fläche der Glans (Fig. 327, 13. 328, y).

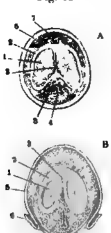
nabe schon erwähnt, das die Corpp. cavernosa penis, jedes für sich Glans penis. abgerundeten Spitze, in der Glans enden. Sie stellen sich dabei einander zugewandten Flächen schräg gegen einander (Fig 328B), zwischen ihnen ein gegen den Rücken des Penis zugeschärster tsteht, den eine kammähnliche Firste des C. cavernos. uretrae Ihre oberen Ränder erhält eine fibröse Masse, die eich brückenn der Albuginea des einen C. cavernosum penis zu der des andehnt, mit einander in Verbindung (Fig. 328 B, 3). Ein starker, mit elastischen Fasern durchwebter Fortsatz dieses modificirten Fig. 327, 2) dringt über die Enden der cavernösen Körper hinaus Spitze der Glans vor, und verschmilzt über der Mündung der ut der Cutis. Er sendet blattartige mitunter abermals getheilte seitwärts und abwärts in das cavernöse Gewebe der Glans (Fig. '), die eine Art von fibrösem Skelett derselben darstellen. Die abden Seiten der Uretra verlaufenden Blätter bleiben in der Spitze s allein übrig und helfen einen fibrös elastischen Ring oder viel-Rohr um die Mündung der Uretra bilden, indem sie mit ähnron der unteren Wand der Uretra entgegenkommenden Blättern inden.

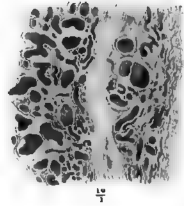
em Corpus cavernosum uretrae entsteht nämlich, beim Eintritt in

inn culaneum. Heatus urinarius der französischen Autoren ²) Labia uretras. n glandis.

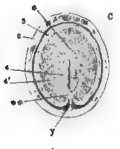
die Glans, ein starkes, medianes Septum, das mit dem oberen Rande auf die Schleimhaut der Uretra stösst und am unteren Rande Bindegewebsbündels zum Ursprunge dient, die sich in dem Frenulum praeputii verlieren (Fig. 327, 4. Fig. 328 C, D **). Von der Seitenfläche dieses Septum geht rechts und links eine fibröse Platte, ebenfalls reich an elastischen Fasern ab und der Wand der Uretra parallel, in geringer Entfernung von derselben, aufwärts. Diese Platte (Fig. 328 D ***) ist es, die in der Spitse der Glass mixder jederseits von der Fortsetzung des Septum der Corpp. cavernosa pen abwärts verlaufenden Platte das eben erwähnte Rohr um die Uretra erzeng. Durch dasselbe wird das cavernöse Gewebe der Glans in eine inners, d

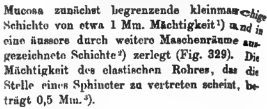
Fig. 328. Fig. 329.

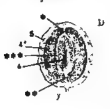




Theil eines Querschnittes der Glans, nahder Spitze, von den Arterien aus inficira-Rechts die Schleimhaut der Uretra.







Querschnitte durch den Hals und die Glans prais,
A durch den Hals, B durch den hinteren Rand der
Glans, C durch die Mitte derselben, D dicht bister
dem Orificium uretrae. 1 Corpus cavernoum penis.
2 Albuginea desselben. 3 Septum der Corpou cavernous penis. 4 Corpus cavern. uretrae. 5 Cutis
der Glans. 6 Praeputium. 7 Venen am Rickent
des Penis, 8 Venen der Uretralfurche. 2 Bis degewebe, welches das Frenulum praeputii mit cher
Albuginea des C. cavernosum uretrae verbindet. 3
Frenulum praeputii.

¹⁾ Faisceaux directes Jarjavay. 2) Faisceaux reflechis Jarjavay. 3) Organ back Muskelu, welche dieser Ring nach Hancock (On the anatomy und physiology of the und urethra. Lond. 1852, p. 14) enthalten soll, konnte ich nicht finden.

Die Albuginea des Corp. cavernosum uretrae ist nicht über 0,2 Mm. stark, aus meist ringförmigen Bindegewebsbündeln mit ausserordentlich dichten, feinen elastischen Fasernetzen gewebt; im Bereiche der Glans ist sie mit der Cutis verschmolzen. Von der Albuginea der cavernösen Körper des Penis unterscheidet sie sich durch den Muskelreichthum ihrer inneren Schichte (Stilling, Stein). In den cavernösen Maschenräumen des Bulbus herrscht keine Dimension vor. Im Schaft des C. cavernosum uretrae stellen die Maschenräume unterhalb der Uretra weite, longitudinale Plexus dar, die sich gegen die Mucosa wie gegen die Albuginea rasch verengen; oberhalb der Uretra sind die Maschen enger und gleichformiger (Fig. 316); in dem äusseren cavernösen Gewebe der Glans nähern sie sich mehr dem Charakter von Wundernetzen; indem die Scheidewände mächtiger werden und sich gegen die Hohlräume durch mehrfache Schichen elastischer Fasern abgrenzen, erhalten die Durchschnitte der Hohlräume Lehnlichkeit mit Gefässdurchschnitten, und auch dadurch erinnern sie mehr venose Gefasse, dass sie in ihrem Verlaufe sich an die zahlreichen, gechlängelten Arterienäste anschliessen, die die Glans durchziehen. Feinere de fässnetze finden sich nicht nur an der Oberfläche, wo sie in die schlingen-Brinigen (0,025 Mm. weiten) Capillargefässe der Cutispapillen übergehen, ondern auch überall, wenngleich nicht von capillaren Dimensionen (0,04 Dis 0,06 Mm. stark), in den Balken, die die weiteren Maschenräume von einander trennen (Fig. 329). Wahre Plexus starker Venen mit meist logitudin alen Maschen liegen der eine (Fig. 328 A, 8) im vorderen Theil des Sulcus uretralis über dem Corpus cavernosum uretrae, der andere hinter der Corona glandis auf der Rückenfläche der Corpp. cavernosa penis (Fig. 328 A, 7). Beide Plexus empfangen ihr Blut aus der Glans; die Aeste des oberen setzen, indem sie rückwärts convergiren, den Stamm der V. dorsalis penis zusammen; der untere Plexus entleert sich in diesen Stamm durch Venen, die an der Seitenfläche der Corpp. cavernosa penis aufsteigen. Wenn Communicationen zwischen den Maschenräumen der Corpp. cavernosa penis und des C. cavernosum uretrae in der Glans stattfinden, so sind sie jedenfalls nur spärlich!).

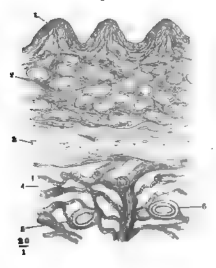
Wie die Uretra aus dem Diaphragma urogenitale hervortritt, so besteht Uretra. ihre Wand, der Propria zunächst, aus einer cavernösen Schichte, die ihrerseits wieder von einer vorzugsweise ringförmigen Schichte glatter Muskelfasern umgeben ist. So begiebt sie sich in den cavernösen Körper und behält noch eine kurze Strecke weit die ringförmige Muskelhaut (Fig. 330, 3) bei, die von dem Maschengewebe des Corpus cavernosum uretrae eine dem Canal der Uretra eigenthümliche cavernöse Schichte von etwa 1 Mm. Mächtigkeit scheidet (Fig. 330, 2). Bald aber senden die zu beiden Seiten der Muskelhaut gelegenen cavernösen Schichten einander anfangs spärliche und allmälig reichlichere Communicationsäste zu, die die Muskelhaut durchbrechen und schliesslich verdrängen.

Die Muskulatur der Uretra beschränkt sich alsdann auf die in den Balken des cavernösen Gewebes enthaltenen Bündel; nur ausnahmsweise trifft man an der äusseren Seite der Propria einzelne continuirliche Züge

¹⁾ Kobelt beschreibt solche Communicationen; Kohlrausch und Langer erklären sich gegen deren Existenz.

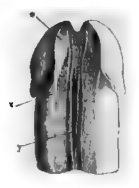
longitudinaler Muskelfasern, und in der Mitte der oberen Wand ist das cavernöse Gewebe durch starke transversale Muskelbündel unterbrochen.

Fig. 330.



Frontalschnitt der unteren Wand der Uretra innerhalb des Bulbus. 1 Schleimhaut. 2 Cavernose Schichte der Uretra. 3 Ringfaserschichte. 4 Cavernoses Gewebe des Bulbus uretrae. 5 Querschnitt des Ausführungsganges der Cowper'schen Drüse.

Fig. 381.



Spitze des Penis von unten, die untere Wand der Uretra in der Medianehene durchschnitten und die Schnittränder zur Seite geschlagen. z Valvula fossate navicularis. y Lacunen der Uretra. * Verdickung der unteren Wand der Albuginea des C. cavernos. uretrae innerhalb der Glans.

Die Propria, 0,2 his 0,3 Mm. mächtig, ist sehr reich an elastischen Fasern und solche enthalten auch in erheblicher Menge die Balken, welche die der Propria nachsten Maschenräume begrenzen.

Beim Eintritt in das Corpus cavernosum uretrae bildet das Lumen der geschlossenen Uretra eine sternförmige Spalte; im Schafte des Corp. cavernosum stellt es eine einfache Querspalte dar (Fig. 325); diese wird beim Eintritt in die Glans umgekehrt Tförmig (Fig. 328 A, 4) dadurch, dass von der Mitte der transversalen Spalte eine verticale sich erhebt. Indem der transversale Theil der Spalte gegen den verticalen zurücktritt (Fig. 328, B), erhält endlich die Uretra die Form, die sie in der Glans bis sur Eussere Mündung zeigt (Fig. 328 C, D).

In der geschlossenen Uretra bildet die Mucosa zahlreiche, feinere und gröbere Falten, die bei der Eröffnung des Canals verstrichen werden. Die feineren Falten sind netzförmig, die gröberen meist longitudinal; eine derselben, mehr wulstförmig, verläuft ziemlich beständig in der Mitte der oberen Wand; sie entspricht einer Linie, längs welcher das Corp. cavernosum uretrae, gegenüber dem Septum der Corpora cavernosa penis, durch strafferes Bindegewebe im Sulcus uretralis befestigt ist. Zuweilen nehmen ihre Stelle zwei parallele Wülste ein, die eine enge Furche zwischen sich fassen (Fig. 331).

Verschieden von diesen verstreichbaren Falten sind klappenartige Du-

Busten-

plicaturen der Uretralschleimhaut, welche erst mit der Ausdehnung der Uretra scharf hervortreten. Eine derartige Klappe, Valvula fossae navicularis Guérin (Fig. 331, x)1), findet sich ziemlich beständig (Jarjavay vermisste sie unter 70 Fällen nur 11 Mal) in der oberen Wand der Uretra, am hinteren Ende der Fossa navicularis, 12 bis 25 Mm. von der Mündung entfernt. Ihr freier Rand schaut vorwärts, ist im ausgespannten Zustande halbmondförmig ausgeschnitten und faltet sich, wenn die Spannung nachlässt, der Länge nach zusammen. Die Tasche, in die man über den Rand dieser Klappe gelangt, hat eine Tiefe von 4 bis 6, selten bis 10 Mm. Defters kommen in dem genannten Bereiche statt einer grösseren Klappe wei oder drei kleinere hinter einander vor, von denen alsdann die vorerste der Mündung näher rückt.

Die Schleimhaut der Uretra hat im grössten Theil ihrer Länge ein Papillen. ylinderepithelium, dessen Zellen 0,03 bis 0,05 Mm. hoch, 0,01 Mm. breit nd. Von der Mündung an bis zu einer Tiefe von 1 bis 4 Cm. und selbst ziter erstreckt sich ein geschichtetes Pflasterepithelium, dessen oberflächhe Zellen 0,02 Mm. Flächendurchmesser besitzen, dessen Mächtigkeit D3 bis 0,1 Mm. beträgt. So weit dies Pflasterepithelium reicht, ist die etralschleimhaut mit Papillen besetzt, die besonders in der Nähe der itze dicht gedrängt stehen. Sie können eine Höhe von 0,2 Mm., einen urchmesser von 0,1 Mm. erreichen; ihre Gestalt ist sehr mannigfaltig, spitz er stumpf oder kolbenförmig mit eingeschnürter Basis, einfach oder gegen ze Spitze getheilt; einzelne, grössere tragen secundäre Papillen von 0,05 Mm. She. Jede Papille enthält eine Gefässschlinge. Zwischen papillöser und atter Schleimhaut liegt eine Strecke, auf welcher dünne Papillen vereinzelt, itunter in weiten Abständen vorkommen.

Die Pars cavernosa der Uretra besitzt, neben den früher beschriebenen Drüse. ow per'schen, vereinzelte und ziemlich einfache traubenförmige Drüsen?), ren Drüsenblasen 0,1 Mm. mittlern Durchmesser haben, von einem 0,03 Mm. ohen Cylinderepithelium ausgekleidet sind und einzelne Maschengruppen zu cavernösen Gewebes ausfüllen. Ihre Mündungen sind mit freiem Auge icht sichtbar.

Andere, wenngleich feine und punktförmige, jedoch mit freiem Auge Lacunen. ichtbare Oeffnungen, Lacunae³), erstrecken sich in Längsreihen von der Valula fossae navicularis an bis in die Gegend des Gipfels der Krümmung des avernösen Theils der Uretra, selten weiter nach hinten. Meist sind sie in iemlich regelmässigen Abständen geordnet, am reichlichsten in der oberen Medianlinie der Uretra, sodann in den seitlichen Ecken, in welchen, bei genchlossener Uretra, die obere und untere Wand zusammenstossen, seltener in ier unteren Medianlinie. Je nachdem der oben erwähnte Wulst in der oben Medianlinie einfach oder doppelt ist, steht die Reihe der Pünktchen entreder auf der Höhe des Wulstes oder in der von den beiden Wülsten beprenzten Rinne (Fig. 331, y). In beiden Fällen ist der Eingang in einzelne Acunen oder in kleine Gruppen derselben von einer feinen, der Valvula fos-

l.

¹⁾ Gaz. méd. de Paris 1849. Nr. 30. 35. Valvula hymenalis Serres (ebendas).

Littre'sche Drüsen Kölliker.

3) Foramina Morgagni (Adversar. anat. I, §. 10).

Accense Morgagni aut. Morgagni'sche Drüschen. Sinus mucosi Haller. Littre'sche brüsen bei Meckel u. A.

sae navicularis ähnlichen, nur kleineren Klappe verdeckt oder von nied Schleimhautsäumen, Einem auf jeder Seite, eingefasst, durch deren Au anderziehen seichte elliptische Gruben 1) entstehen, in die sich die Lac Die Valvula fossae navicularis bedeckt selbst häufig eine eins oder Doppelreihe solcher Lacunen. Die Lacunen sind die Mündungen ei zuweilen buchtiger, von der Uretralschleimhaut und deren Epithelium gekleideter Gänge, welche fast ohne Ausnahme von der Mündung aus, Axe der Uretra parallel, rückwärts gegen die Wurzel des Penis verlaufen einfach oder unter spitzem Winkel in zwei bis drei Aeste getheilt, blind ei Ihre Länge beträgt 8 bis 12 Mm., ihr Querdurchmesser 0,5 Mm., die 1 tigkeit ihres Epithelium 0,03 Mm. In der Regel liegen sie ganz ir Dicke der Schleimhaut, indem sie der Oberfläche parallel und dicht derselben verlaufen; ausnahmsweise senken sie sich mit dem blinden in die Maschen des cavernösen Gewebes (Fig. 316 *). Den Namen D scheinen mir die blinden Gänge nicht zu verdienen, wenn sie auch zuv die Ausführungsgänge ähnlicher kleiner traubigen Drüsen aufnehmen sie auch die ebene Oberfläche der Uretra besitzt. Meine Ansicht über muthmaassliche Bedeutung habe ich schon oben (S. 64) ausgesprochen.

δ. Fascie und Cutis. Praeputium.

Praeputium.

Die Cutis setzt sich vom Mons veneris und dem Scrotum aus au Penis fort, ebenso das subcutane Gewebe. Die Cutis, auf die Verlänge des Penis berechnet, bildet am schlaffen Penis eine Falte, Pracputium, haut, welche sich mehr oder minder eng an die Glans anlegt, mehr weniger weit an derselben oder über dieselbe binaus erstreckt und miti scharfen Rande eine Oeffnung, Orificium pracputii, begrenzt, die in den I zwischen Praeputium und Glans führt, in welchem sich die abgeschil Epidermis beider Oberflächen als eine weisse, weiche, fetthaltige Sch (Smeyma s. Sebum praeputiale) anhäuft. Die äussere Platte des Praepu hat alle Eigenthümlichkeiten der allgemeinen Hautdecken; nur alle nimmt gegen den Umschlagsrand die Mächtigkeit der Schichten und Zahl und Stärke der feinen Wollhaare ab. Die innere Platte zeichnet aus durch den Mangel der Haare und Knäueldrüsen und durch ihre g falten - und furchenlose Oberstäche. Ist die äussere Platte pigmentreic setzt sich die innere durch ihre helle Farbe meistens scharf gegen die Auf dem Durchschnitt erscheint die innere Platte des Praepi minder mächtig und deutlicher gegen das lockere subcutane Gewebe setzt, als die äussere; dies hat seinen Grund darin, dass der aus Platte zunächst mehrere Schichten eines festen, von dichten, meist förmigen elastischen Fasern durchzogenen Bindegewebes folgen. I der Corona glandis, am Halse des Penis, legt sich die Cutis fester a Albuginea der cavernösen Körper an und so schlägt sich die innere des Praeputium auf die Glans hinüber (Fig. 332), mit deren caveri Gewebe sie unverschiebbar verwächst. Nur längs der Mittellinie der

¹⁾ Foramına Morgagni.

ren Pläche der Glans erfolgt der Uebergang in Form einer medianen, mit dem scharfen Rande vorwärts gerichteten, gegen die Oberfläche der Glans wie des Praeputium senkrecht gestellten Falte, des Frenulum prueputii (Fig. 332, 13. 333 y). Je nachdem die Anheftung desselben an die Glans

Fig. 332.

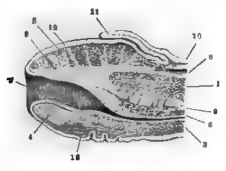


Fig. 333.



Medianschnitt der vorderen Spitze des Penis. 1 Corpuns cavernosum penis. 2 Spitze, in welche dasselbe aunsläuft. 3 Corpus cavernosum uretrae. 4 Medianes Septum desselben. 5 Corpus cavernosum glandis. 6 C. c. Uretrae. 7 Fossa navicularis. 8 Venennetz des Rückens des Penis. 9 Venennetz der Uretralfurche. 10 Cutis. 11 Praeputium. 12 Haut der Glans. 13 Frenulum praeputii.

Querschnitt durch die Mitte der Glans penis. 4 Innere Schichte. 4' änssere Schichte des C. cavernosum penis. 5 Cutis der Glans. 6 Praeputium. * Fortsatz des Septum der Cc. cavernosa penis. ** Septum des C. cavernos, uretrae. y Frenulum praeputii.

mehr oder weniger weit gegen das Orificium uretrae vorwärts reicht, ist das Praeputium mehr oder minder verschiebbar. Oefters finden sich zu beiden Seiten des Frenulum praeputii, demselben parallel und dicht neben ihm, noch ein oder ein paar Fältchen, seichte Gruben mit engem Eingang begrenzend.

Vor dem Frenulum beginnt an der inneren Platte des Pracputium ein niedriger und schmaler, medianer Wulst, der sich auf die äussere Platte und von da an weiter an der unteren Mittellinie der Haut des Penis hinzieht. Dieser Wulst ist die Raphe des Penis, Fortsetzung der Raphe des Perineum und des Scrotum, welche die Linie andeutet, längs welcher die beiden ursprünglich getrennten Seitenhälften mit einander verschmolzen sind.

An dieser Raphe ist das subcutane Gewebe des Penis¹) straff und die Cutis siemlich fest an die Albuginea des cavernösen Körpers der Uretra geheftet. Im übrigen Umfang des Penis, abgesehen von der Glans, besitzt das subcutane Gewebe eine grosse Dehnbarkeit und so ist auch das Gewebe beschaffen, das die beiden Platten des Praeputium mit einander verbindet. Es ist ein lockeres Bindegewebe, ohne Fett, aber reich an starken, longitudialen Muskelbündeln.

Die Oberfläche der Glans ist im gewöhnlichen Zustande von feinen Furchen durchzogen und daher matt; durch die Erection wird sie glatt und

¹⁾ Fascia penie aut,

glänzend in demselben Maasse, in welchem sie die Farbe des Blutes durchschimmern lässt. Auf der gewölbten Fläche der Glans stehen die zahlreichen Papillen in Längsreihen, die gegen das Orificium uretrae convergiren; in derselben Richtung nehmen die Papillen an Stärke zu, doch sind sie alle in der Dicke der Epidermis versteckt. Grössere Papillen, die als weisse Flecke von 0,5 bis 1 Mm. Durchmesser durch die Epidermis schimmern oder sie sogar hügelartig erheben, stehen öfters auf der Corona glandia, dicht gedrängt oder zerstreut, in einfacher oder mehrfacher Reihe, um so grösser, je spärlicher sie sind. Einzelne setzen sich auf das Frenulum oder längs demselben fort; im letzteren Falle sah ich sie, gleich den Papillae vallatae der Zunge, von einem niederen Saum der Cutis umgeben. Selten gehen sie auf den an die Corona grenzenden Theil der inneren Platte des Praeputium über, auf welcher sie in einem continuirlichen Gürtel oder nur truppweise zunächst dem Frenulum oder auch über der Rückenfläche der Glans stehen.

Auf der inneren Fläche des Praeputium und auf der äusseren Fläche der Glans finden sich Talgdrüsen von unbeständiger Zahl und Form, 0,2 bis 0,5 Mm. im Durchmesser, welche zuweilen die Haut flach hügelförmig erheben und mit einer punktförmigen Oeffnung im Centrum des Hügelchens münden. Auf der Glans sind es einfache Säckchen oder Schläuche, die sich zuweilen in flache, Erosionen ähnliche Grübchen verwandeln; auf der inneren Fläche des Praeputium erscheinen sie fächerig oder gelappt. Am reichlichsten stehen sie auf dem Praeputium in der Umgebung des Frenulum; Schweigger-Seidel 1) sah sie Einmal in förmlichem Kranz an der vorderen Umschlagsstelle des Praeputium; an der Glans nehmen sie in sehr variabler Zahl den Hals und die Corona, zuweilen auch andere Theile der Oberfläche bis in die Nähe des Orificium uretrae ein, werden aber auch oft gänzlich vermisst 2).

Reiner (Med. Wochenschr. 1869. Nr. 1 und 2) beschreibt als mittlere Lamelle des Praeputium eine bindegewebige, von zahlreichen elastischen Fasern in longitudinaler Richtung durchzogene Platte, die sich von der Corona glandis zum Rande des Praeputium erstrecken und durch eine dünne Schichte lockeren Bindegewebes von der inneren Platte des Praeputium geschieden sein soll. Er schreibt ihr die Function zu, die innere Platte rückwärts zu ziehen.

¹⁾ Archiv für pathol. Anat. u. Physiol. XXXVII, 225. 1866.

²) Die Geschichte dieser Drüsen, die unter dem Namen der Vorhautdrüsen (Glasdulae s. Cryptae praeputiales s. odoriferae s. Tysonianae s. Littrii) in den Handbüchern aufgeführt werden, ist reich an Controversen und Irrthümern. Zuerst gab das sogenanste Smegma praeputii den Anstoss, nach Drüsen zu fahnden, welchen die Function, diese Materie abzusondern, zugeschrieben werden könne und auch noch in neueren Werken (z. B. in Arnold's Handb. d. Anat. Bd. II. Abthl. I, S. 247) findet sich die Angabe, dass das anfangs flüssige Secret der Präputialdrüsen alsbald erhärte und zu Blättchen eintrockse. Das Smegma praeputii aber ist kein Drüsensecret, sondern nur die von Fett durchseuchtete, abgeschilferte Epidermis der Glans und der inneren Platte des Praeputium. Auf der Jagd nach diesen Smegma bereitenden Drüsen begegneten den Beobachtern zuerst die über die Hautoberfläche vorragenden, in der Leiche durch ihre weisse Farbe ausgezeichneten Papillenreihen der Corona glandis und des Praeputium. Ob bereits Tyson sich dieser Verwechselung schuldig gemacht habe, ist nach der flüchtigen Mittheilung, welche Cowper (Myotomia reformata. Lond. 1694, p. 228) von Tyson's Beobachtungen giebt, und nach der unvollkommenen Abbildung nicht zu entscheiden. Tyson's Drüsen nehmen die innere Platte

d. Scrotum¹). Hüllen des Testikels. Samenstrang.

Vom Perineum, vom Mons veneris, von der Wurzel des Penis und von scrotum. inneren Fläche der Oberschenkel, von der letzteren unter einem spitzen kel abwärts umbiegend, setzt sich die Cutis auf den beutelförmigen Ang, das Scrotum, fort, in welchem, von einer Anzahl Hüllen umgeben, Testikel mit dem Anfangstheil des Vas deferens ruht. Das Scrotum icht ganz symmetrisch, meistens auf der linken Seite tiefer hinabragend, auf der rechten und so ist auch die Raphe desselben, ein schmaler, nie-

Praeputium ein und ebenso schildert Duverney (Oeuvres anatomiques. Paris 1706, 2), neben den Papillen der Corona glandis, Haufen traubiger Drüsen von der inneren e des Praeputium. Er nennt, wie Tyson, eine Anzahl von Säugethieren, bei welchen Drüsen deutlich zu sehen seien, ohne ausdrücklich zu erwähnen, ob er sie auch beim chen gesehen oder nur nach Analogie vorausgesetzt habe. Dagegen muss Lit-Beschreibung (Histoire de l'académie des sciences, Année 1700, p. 307) auf die Pa-1 der Corona glandis bezogen werden, trotz seiner Angabe, dass jeder der cylindrischen, langen, reihenweise um die Corona glandis gestellten und auf diese Stelle beschränklörper an seiner Spitze eine Oeffnung trage, aus welcher sich eine dicke, weisse, fadennde Materie hervordrücken lasse. Die Oeffnung ist offenbar nur eine Vertiefung zwiı den secundären Papillen, die weisse Materie die im Tode gelöste Epidermis. Dasgilt von der doppelten Drüsenreihe an der Corona glandis, welche Desnoues (D. et lielmini, Lettres sur différentes nouvelles découvertes. Rome 1706, p. 72) beschreibt. re muss bereits persönlich Einwürfe gegen seine Entdeckung erfahren haben, denn er eidigt sie gegen Andere, die in den Drüsen nur Papillen sehen wollten. Indessen auch Morgagni (Adversaria anat. Venet. 1762, p. 7) und Haller (Elementa phy-Laus. 1778. VII, 488) auf Littre's Seite und obgleich Haller die Mündungen auf Spitzen der Littre'schen Drüsen und den ausdrückbaren Inhalt derselben nicht been konnte und Morgagni beides geradezu in Abrede stellt, so nimmt der Letztere Anstand, jene Drüsen für Papillen zu erklären, und Haller meint, es könnte beides, n und Papillen, neben einander bestehen.

Auf Grund dieser Autoritäten setzten sich die Littre'schen oder Tyson'schen, den der Glans umgebenden Präputialdrüsen in den Handbüchern fest, und auch Burkt (Froriep's neue Notizen VI, 118), der wirkliche Drüsen gesehen zu haben scheint, welchen er sagt, dass sie sich in 3 bis 4 Lacinien theilen, weist ihnen ihre Stelle ich am Halse der Glans an. Es galt nun einestheils, die falschen Präputialdrüsen Littre's itlarven, anderentheils die wirklichen Präputialdrüsen, deren constantester Sitz das utium ist, wieder aufzufinden. Den ersten Theil dieser Arbeit begann Valentin Vagner's Handwörterbuch. I, 789), indem er aus mikroskopischen Durchschnitten der annten Littre'schen Drüsen erschloss, dass sie keine gewöhnlichen Talgdrüsen seien weiterer Aufklärung bedürften. Er gab dadurch die Anregung zu den Untersuchungen imon's (Müll. Arch. 1844, S. 1), aus welchen die Littre'schen Drüsen (Littre'sche ckeln nach Jarjavay) als zusammengesetzte Nervenpapillen hervorgingen. nte bereits Simon wirklich sackförmige, über die Glans, vorzugsweise an der Corona breitete, aber unbeständige drüsige Körper mit weissem settigen Inhalt. Die mit diebrüsen wesentlich identischen, aber beständigen, traubenförmigen Drüsen der inneren e des Praeputium lehrte gleichzeitig C. Krause (R. Wagner's Handwörterb. II, 127) m; seine Angaben wurden bestätigt von Arnold (a. a. O.), Kölliker (Mikr. Anat. I, und Hyrtl (Oesterr. Ztschr. für prakt. Heilkunde. 1859. Nr. 49).

Hyrtl giebt an, dass von den flaschenförmigen Drüsen der Corona glandis Eine neben Frenulum praeputii sich öfters zu einer konischen Tasche mit weitem Eingang um- und durch Anhäufung ihres Secrets auf 3 Mm. Durchmesser ausgedehnt werden L. Dergleichen Taschen bestehen meiner Meinung nach primitiv zwischen dem Frenulum seineren, demselben parallelen, von der Glans zum Praeputium gespannten Falten.

¹⁾ Hodensack.

438 Scrotum.

derer Wulst der Cutis, der vom Perineum bis auf die innere Fläche oputium die Grenze der rechten und linken Hälfte des Genitalapparats net, an dem Scrotum nicht genau median, sondern nach links verze

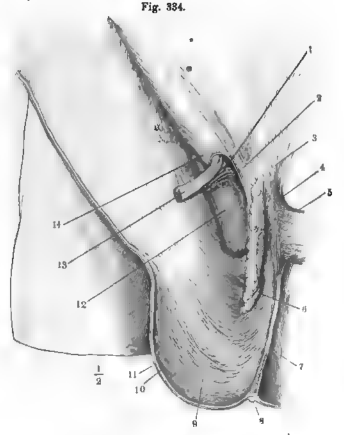
Die Hüllen des Testikels lassen sich, sobald das Scrotum geë ohne Anwendung des Messers zunächst in zwei Lagen trennen, von die eine der Cutis, die andere dem Testikel folgt. Die an der Cutis Lage bildet mit der Cutis die eigentliche Wand des Scrotum; d welche mit dem Testikel in Verbindung bleibt, wird als Tunica communis 1) beschrieben. Die innere Fläche der Scrotalwand and die der Tunica vaginalis verbindet ein sehr zartes, lockeres, zerreisslich gewebe, welches einigermaassen die Rolle der Nervea in den gescl Schleimhautcanälen spielt, von stärkeren Gefäss- und Nervenstämme zogen ist, nach der Zerreissung theilweise auf der einen, theilweise anderen der beiden Schichten, die es verbindet, liegen bleibt und bald mehr die eine, bald die andere verstärkt. Die hintere Part intermediären Bindegewebslage ist fester und nimmt Fett auf, durch an der medialen Seite des Testikels die reichen Fettmassen der gegend mit denen des Mons veneris zusammenhängen (Fig. 334, 6) gegen die seitliche Verbindung des Scrotum mit der inneren Fl Oberschenkels wächst die Resistenz der genannten Bindegewebslage; blättrig und heftet sich und dadurch zugleich den oberen Rand des fest an die Fascie des Oberschenkels an²).

In der Wand des Scrotum sind drei Schichten zu unterscheide der Epidermis und Cutis eine eigenthümlich modificirte subcutane die Tunica dartos. Die Epidermis zeichnet sich vor anderen Hameistens durch den Pigmentgehalt der Schleimschichte, die Cutis du kere Haare, Haarbalg- und Schweissdrüsen und durch reichere Lympnetze aus, ferner durch die eigenthümlichen, gedrängten Querrunzelr insbesondere über die vordere Fläche hinziehen, wenn die Tunica da in contrahirtem Zustande befindet. Die Raphe ist von dieser Runzelabhängig, eine einfache Verdickung des Gewebes der Cutis (Fig. 33

Tunica dartos. Die Tunica dartos³) ist ein festes, fettloses, von elastischen mittlerer Stärke durchzogenes Bindegewebe, welchem an bestimmte parallele oder unter sehr spitzen Winkeln netzförmig verbunde glatter Muskelfasern in solcher Menge eingewebt sind, dass sie an maassen kräftigen Körpern auch ohne Hülfe des Mikroskops erkannt können (Fig. 334, 9)⁴). Während diese Membran sich längs dem überall genau an die Cutis anschliesst, schickt sie von der Gegend daus eine mediane Wand, Septum scroti (Fig. 334, 7), zum Perineum Wurzel des Penis hinauf, wo sie mit dem Bindegewebe verwächst, den M. bulbocavernosus und das C. cavernosum uretrae von unten

¹⁾ T. v. c. testis et funiculi spermatici. Fascia infundibuliformis Hyrtl. same Scheidenhaut. T. fibrosa communis Cruv. 2) Bei alten und voluminöser brüchen verdickt sich diese Bindegewebslage im ganzen Bereich des Scrotum. Zustande ist sie von Cooper beschrieben und von Hyrtl mit dem Namen a Cooperi belegt worden. 3) Tunica carnea, Fleischhaut, Zellhaut des Hodensacks. Muskelhaut des Hoden Köll. 4) Nur muss man die Präparation derselben n üblich, von der äusseren, sondern von der inneren Fläche des Scrotum aus vornel

kleidet. Durch das Septum scroti wird die Höhle des Scrotum in zwei völlig gegen einander abgeschlossene Kammern geschieden, deren jede nur von der



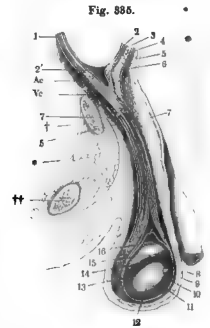
Scrotum, durch Abtragung des mittleren Theils der vorderen Wand von vorn geöffnet und im Zusammenhang mit der Cutis der vorderen Bauchwand seitwärts umgeschlagen. Der rechte Testikel ist mit seinen Hillen aus seinem Fach gelöst und abgeschnitten, der Stumpf des Samenstrangs zur Seite gezogen. I Insertion der Bündel des Cremaster am Tuberculum oss. pubis. 2 Oberer Pfeiler des Leistenrings. 3 Linea alba. 4 Lig. suspensor. penis medium. 5 Wurzel des Penis. 6 Fetthaltiges Bindegewebe, das fettgewebe des Mons veneris und der Perinealgegend verbindend. 7 Septum scroti. 8 Durchschnitt der Baphe. 9 Stärkere Bündel der Tunica dartos. 10 Durchschnitt der Tunica dartos, 11 der Cutis. 12 Fascie des M. pectineus. 13 Samenstrang. 14 Unterer Pfeiler des Leistenrings.

oberen lateralen Ecke zugänglich ist; der Eingang ist identisch mit dem ausseren Leistenring.

Was die Muskelfasern betrifft, so ziehen dieselben längs der ganzen Oberfläche des Scrotum hin und dehnen sich noch auf die Haut des Perineum und, wie erwähnt, des Penis aus; am mächtigsten jedoch erscheinen sie in der vorderen und Seitenwand des Scrotum und in dem vorderen und unteren Theil des Septum scroti. In der Wand des Scrotum verlaufen sie vertical,

im Septum vorzugsweise sagittal, so dass ein Frontalschnitt des Scrotum sie im Querschnitte zeigt.

Die Tunica vaginalis comm. (Fig. 385, 10) hat nicht überall das gleiche Gefüge. Längs dem Samenstrang ist sie locker, stellenweise fettreich; sie



Profilansicht des unteren Theils der geöffneten Bauchhöhle mit dem geöfneten Scrotum. Die Tunica vaginalis communiti ist mit dem parietalen Blatte der T. 🛰 propria theilweise abgetragen, un d. Testikel in situ zu zeigen. † Durchschrung des oberen Astes des Schambeins. †† Durce schnitt des unteren Astes des Sitzbeit w * Muskeldurchschnitt (Mm. obtur. mt. q. 🖚 u. pectineus). Ac, Ve Art. und Vena rulis. 1 Gefüsse des Samenstrangs. 2 P -2' Seichte Einstülpung dessell. toneum. in den Proc. vaginalis fasciae transversa 3 Fascia transversalis. 4 M. obliques int. 5 Sehne des M. obliquus abd. ext. oberer Pfeiler des Leistenrings. 5' Unte Pfeiler des Leistenrings. 6 Fascia stan ticialis. 7, 7 Bündel des Cremaster [8 Cutis des Scrotum. 9 Tunica des sc 10 Tunica vaginalis communis. 11 vag. propria, parietales Blatt. 12 Heg driise. 13 Ungestielte Hydatide. 14 12 Hode didymin. 15 Gestielte Hydatide. 16 Fon dem visceralen Blatte der T. vaginalis proprin bekleidete Geffiere des Testikels,

steht in ebenso continuirlicher Verbindung mit der Serotalhaut, wie mit dem Bindegewebe, welches die Elemente des Samenstrangs, Vas deferens, Gefässe und Nerven, zusammenhält. Erst gegen den Testikel erhält die Tunica vaginalis communis den Charakter einer Haut; sie lässt sich in Blätter trem nen, die sich auf der Grundlage der Tunica vaginalis propria ausbreite: und je näher der unteren Spitze und dem hinteren Rande des Testikels, u. so inniger unter sich und mit dem parietalen Blatte der Tunica vaginal propria verbinden, bis sie zuletzt alle untrennbar zu einer einsgehen, derbes Membran verschmelzen.

r. c. des ienngs,

Das Bindegewebe des Samenstrangs wird durch den M. cremaster (Mm-1 kellehre S. 69) unvollkommen in zwei Schichten geschieden; die äussere hängs wie erwähnt, mit dem lockeren intermediären Bindegewebe zusammen, der den Raum zwischen dem Scrotum und den Hüllen des Testikels erfüllt, und setzt sich demnach aufwärts in die Fascia superficialis der Bauchwand for Die innere Schichte blasst sich mit dem Vas deferens und den Gefässen der Testikels durch den äusseren Leistenring und zwischen den Bauchmuskell hindurch bis zur inneren Oberfläche der Bauchwand verfolgen und steht hie mit der Fascia transversalis in Verbindung, als deren Ausbuchtung sie betrachtet wird. Unvollkommen ist die Scheidung der beiden Schichten, weil

¹⁾ Tunica vaginalis propria funiculi spermatici Neubauer

master in vereinzelten platten Bündeln am Samenstrang herabzieht 15, 7, 7), in deren Zwischenräumen die äussere und innere Schichte lerfliessen. Die im Inneren des Samenstrangs enthaltenen Gebilde sich in Folge der eigenthümlichen Beschaffenheit des Bindegewebes, amhällt, in zwei Massen, die sich leicht von einander lösen. Zumeist rn liegt der Plexus der Venen (Fig. 338, 9), in dessen Umgebung legewebe sich dicht mit Fett erfüllt; im hinteren Theil des Samenverläuft, von fettlosem Bindegewebe umschlossen, das Vas deferens, spermatica mit den Nervenzweigen und mit Bündeln eines organinskels, welcher Cremaster int. genannt werden mag.

Blättrige Bindegewebe des Theils der Tunica vaginalis communis, T. v. c. des Testikels. den Testikel umgiebt, zerfällt zunächst in zwei Schichten, von wels äussere der Ausbreitung des animalischen Cremaster oder Crema-, das innere in ähnlicher Weise der Ausbreitung des eben erwähnten hen Muskels entspricht, der im Inneren des Samenstrangs herabläuft. e die Bündel des animalischen oder äusseren Cremaster sich dem oder vorderen Rande des Testikels nähern, weichen sie fächerförmig nder und bilden eine Reihe diesen Rand umfassender, platter, sehr

schlingen (Fig. 336), die durch eben so dünne Schichten einer elastisch-

Fig. 336.



Fig. 337.

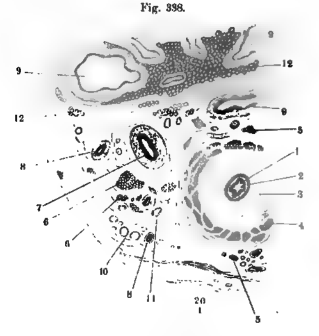


kel mit dem unteren Theil des nstrangs in der Tunica vaginalis iunis. Schlingen des Cremaster.

Bündel des Cremaster mit ihrer Umhüllung von clastischen Fasernetzen.

webigen Substanz in ihrer Lage befestigt und zur Membran verbunden. In den Interstitien der Primitivbündel selbst treten an die r Bindegewebsfasern, welche sonst die Lücken der Bündel ausfüllen. rker, longitudinaler clastischer Fasern. Diese umhüllen scheidene Primitivbundel und setzen sich über dieselben hinaus in eine Art inander durchkreuzender Sehnen fort, mittelst deren ein Theil der les Cremaster ext. in der Tunica vaginalis comm. endet (Fig. 337). · Muskel, den ich Cremaster int. nannte, besteht aus Bündeln, die M. greme ich des Verlaufs den Bündeln des Cremaster ext. gleichen, aber noch er liegen als diese. Zum Theil begleiten sie wie Elemente einer weit-Adventitia das Vas deferens und die Gefässe des Testikels (Fig. 338, rkere und selbständige prismatische Bündel von 0,2 bis 0,5 Mm. Durchnur mit Hülfe des Mikroskops von feinen Gefäss- und Nervenzweigen eidbar, ziehen zwischen dem Vas deferens und der Arterie durch die

bindegewebige Umhüllung des Samenstrangs (6,6). Wenn Ausführungsgass und Gefässe an den Testikel und die Epididymis herantreten, folgt ihnen eir Theil der Muskelfasern; senkt sich mit den Gefässen in die Epididymis ein und bildet auf dem hinteren Rande der Albuginea des Testikels die ober (S. 367) erwähnte Auflagerung. Zum grösseren Theil aber strahlen die Faser



Querschnitt des gekochten Samenstrangs, etwa in der Mitte seiner Höhe, sämmthelie Elemente desselben im Querschnitt. 1 Vas deferens, Lumen. 2 Propris. 3 Innere Längsfaserschichte. 4 Aenssere Längsfaserschichte. 5, 6 Bündel des M. cremaster int. 7 Art. spermatica. 8 Kleinere Arterienzweige. 9 Venenäste. 10, 14 Nervenzweige. 12 Fett.

des M. cremaster int. in das Bindegewebe aus, welches zunächst über de parietalen Blatte der Tunica vaginalis propria sich verbreitet, und so stell sie, gleich der Ausstrahlung des Cremaster ext. mit elastischen und Bing gewebsfasern gemischt, die innere Schichte der Tunica vaginalis comm. dar

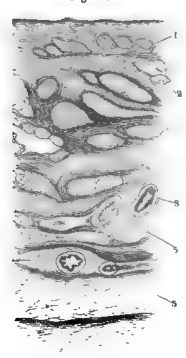
nuica van. propriu Die Tun. vaginalis propria?) wurde, so weit sie als viscerales Blatden Tostikel nebst Epididymis überzieht und mit deren Albuginea verwich schon oben beschrieben. Das parietale Blatt derselben, welches sich län

¹) Kölliker (Mikrosk, Anat. II, 403) beschrieb diese Schichte als innere Huskellus des Hoden, sah auch einige ihrer Muskelbündel in den Samenstrang hinaufragen, kom sie aber nicht weiter als etwa 2,6 Cm. über das obere Ende des Testikels verfolgen. Se Vermuthung, dass diese Haut eine weitere Entwickelung des Gubernaculum testis sei, i winnt dadurch, dass sie sich als eine Expansion der im Samenstrang verlaufenden giten Muskelbündel erweist, noch an Wahrscheinlichkeit.

²⁾ l'union raginalis Cruv. 3) Adauta aut.

intrittstelle der Gefässe vom Testikel auf die Tuniea vaginalie commerschlägt, besteht in der Gegend der oberen Spitze des Testikels, wo es eker mit der inneren Schichte der Tunica vagin. comm. zusammenhängt, inen, eng verwebten, von zarten elastischen Fasernetzen durchzogenen gewebsbündeln. Weiter abwärts, noch vor der völligen Verwachsung unicae vaginalis propria und comm. findet bereits ein Uebergang der n Muskelfasern der Communis in die Propria Statt und ein Durch-

Fig. 339.



chnitt des parietalen Blattes der Tuaginalis propria nebst einem anhafTheil der T. vaginalis comm senkgegen die Längsaxe des Testikels,
ekschnitte glutter Muskelbündel nächst
beren Oherfläche der T. vaginalis
i (das Epithelium fehlt). 2 Leere,
agitudinalen Muskelbündeln begrenzte
(Lymphgefässe?). 3 Quer-, 4 längsetnittene Blutgefässe. 5 Querdurchschnittene Bindegewebszüge.

schnitt der Hüllen des Testikels zeigt die Durchschnitte cylindrischer oder platter Muskelbündel von 0,02 bis 0,05 Mm. Durchmesser zwischen den Bindegewebsbündeln der Tunica vaginalis propria, kaum 0,05 Mm. von der inneren Oberfläche der letzteren entfernt (Fig-339).

Auf die innere Oberfläche des Parietalblattes der Tunica vaginalis propria setzt sich das dünne, einfache Pflasterepithelium des visceralen Blattes fort. Zotten sind auf dem parietalen Blatte seltener, als auf dem visceralen.

Rektorzik (Wiener Sitzungsberichte 1857. Jan. S. 154) beschreibt Anhänge der äusseren Flache der Tunica vaginalis comm. und des von ihr zur Tunica dartos und zum Septum scroti ziehenden Bindegewebes, die er den Pacchionischen Drüsen vergleicht: rundliche, zum Theil gestielte, gefässlose Erhabenheiten von 0,15 bis 0,7 Mm. Länge und 0,1 Mm. Breite, aus Bindegewebsbündeln und elastischen Fasern zusammengesetzt, die zu einem, von ringförmigen Bindegewebsbündeln umschnurten Stiel vereinigt sind. Jenseits des Stiels fahren die Bündel auseinander, die peripherischen ziehen in Bogen auf- und wieder abwärts, die centralen durchschlingen einander und lassen kleinere und grössere, von Fett erfüllte Zwischenräume. Die Menge dieser Anhänge ist nach Rektorzik sehr wechselnd; bald habe man Mühe, einige zu fluden, bald sei die Tunica vaginalis damit wie besäet.

lannigfache Varietäten des Samenstrangs und der Tunica vaginalis propria en sich aus der Entwickelungsgeschichte der letzteren. Wie oben (S. 358) eben, entsteht die Tunica vaginalis propria als eine Ausstülpung des Perim (Processus vaginalis peritonei), die vor der Ortsveränderung der Testikel die Bauchwaud und den äusseren Leistenring hervordringt, dabei eine

Tasche der Fascia transversalis und eine Schlinge der inneren Bauchmuskeln vor sich hertreibt und das Scrotum auskleidet. Von der hinteren Wand dieser Ausstülpung des Peritoneum springt der Testikel in die Höhle derselben vor; in der hinteren Wand gleitet er abwärts und kommt so schliesslich in den Grund des blindsackförmigen Processus peritonei zu liegen, der sich über dem Testikel bis zu der Stelle hinauf, von welcher die Ausstülpung ausgegangen ist, schliessen muss. Diese Schliessung kann unterbleiben und dann erhält sich, durch den äusseren Leistenring hindurch, die Communication der Höhle der Tunica vaginalis propria mit der Höhle des Peritonealsackes. In anderen Fällen erfolgt die Schliessung unvollkommen: der Processus vaginalis bleibt eine Strecke weit wegsam, entweder von der Bauchhöhle aus (Fig. 335, 2'), und hierin liegt eine, noch nicht genugsaren beachtete Prädisposition zur Entstehung der sogenannten Hernia inguinalis ext (acquisita), oder von der Tunica vaginalis propria aus, die sich dann am Sames strang aufwärts in eine Spitze auszieht, oder endlich es erhält sich, während 🗗 🗨 Gang am oberen und unteren Ende mehr oder minder vollständig verwächet, der Mitte seines Verlaufs ein Stück wegsam, das sich mit Serum füllt und 🕣 Hydrocele cystica veranlasst. Der obliterirte Processus vaginalis kann innerla 🚗 des Bindegewebes des Samenstranges seine Selbständigkeit eine Strecke weit haupten und als fadenförmiger Fortsatz darstellbar sein, entweder vom Peritone aus abwärts (Ligula Hyrtl) oder von dem parietalen Blatt der Tunica vagin propria aufwärts (Habenula s. rudimentum s. ruinae canalis vaginalis Br none, Ligamentum vaginale Arnold).

merk.

ysiol.

Die Hüllen des Testikels dienen nicht nur zum Schutze, sondern auch Unterstützung desselben; doch betheiligen sie sich an der letztgenannten Func tion nicht in gleichem Maasse. Die Tunica dartos wird mitunter, namentlich in erschöpfenden Krankheiten, zugleich mit den Schichten der Tunica vaginalis com. munis so schlaff, dass sie von der Last der Testikel gedehnt wird; andererseits kann sie, wenn sie im äussersten Grade zusammengezogen ist, den Testikel erhe. ben, ja sogar ihn gegen den Leistenring andrängen; aber unter gewöhnlichen Verhältnissen, davon kann man sich leicht überzeugen, erhält sich der Testikel schwebend über dem Grunde des Scrotum und ruht also nicht auf der Tunica dartos. Von dem Cremaster ist es bekannt, dass er bei Anstrengungen der Bauchmuskeln den Testikel aufzieht, auch willkürlich zur Contraction angeregt werden kann, wovon die Folge ist, dass der Testikel sich dem Leistencanal nähert und den Grund des Scrotum leer lässt; doch kann man bezweifeln, ob dieser animalische Muskel beständig in dem allerdings geringen Grade der Zusammenziehung verharre, welcher erforderlich ist, um den Testikel zu tragen. Eher ist, der Anlogie nach, eine solche anhaltende Thätigkeit einem organischen Muskel zuzutrauen, und so wird der Zweck ersichtlich, um dessentwillen dem animalischen Cremaster ein organischer Muskel von gleicher Richtung und gleichem Verlaufe beigegeben ist. Der organische oder innere Cremaster verhält sich zu dem animalischen oder äusseren in Lage und Function, wie der organische oder innere Sphincter der Blase und des Rectum zu dem entsprechenden äusseren oder aumalischen Muskel. In beiderlei Fällen genügt beim Gleichgewichtszustand der Erregung die tonische Contraction eines unwillkürlichen Muskels; unter aussergewöhnlichen Bedingungen kommt hier wie dort dem organischen ein animalischer Muskel zur Hülfe, der, wenn nicht direct, doch in Verbindung mit anderen animalischen Muskeln willkürlich zur Mitwirkung herbeigezogen wird.

ltersverhiedeniton. Die Testikel im weiteren Sinne des Wortes sind beim Neugebornen verhältnissmässig grösser als beim Erwachsenen, dort ½3166, hier ⅙4000 bis ⅙5000 des Körpergewichts (Huschke); dagegen macht die eigentliche Hodendrüse einen verhältnissmässig kleinen Theil des ganzen Testikels aus, ihr Gewicht verhält sich beim Erwachsenen zum Gewichte der Epididymis wie 6 bis 12:1, bei einem halbjährigen Knaben fand Huschke das Verhältniss wie 2,716:1. Die Samencanälchen haben bei Kindern etwa die Hülfte des Durchmessers der Samencanälchen Erwachsener; das Epithelium des Canals im Kopfe der Epididymis erhält seine Cilien erst nach der Pubertät. Die Umwandlung, welche der Inhalt der Samencanälchen und das Drüsengewebe der Prostata mit der Geschlechtsreife erlangt, wurde oben be-

1. Die Umwandlungen, die mit dem Eintritt der Pubertät an den äussetalien vor sich gehen, sind allgemein bekannt.

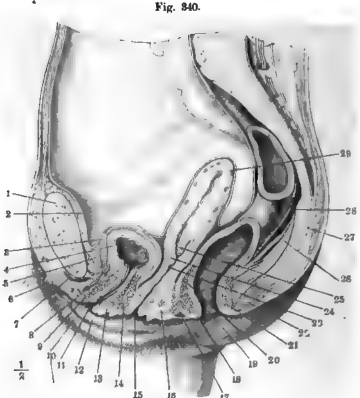
im Gefolge des Greisenalters auftretenden Veränderungen der männlichen n beziehen sich vorzugsweise auf Testikel und Prostata. Die Testikel ren sich, werden welk und hängen tiefer herab; dass die Entwickelung matozoiden nur ausnahmsweise cessirt, wurde oben angegeben. Was die betrifft, so wird die Vergrösserung, vorzugsweise des sogenannten mittppens, als eine Eigenthümlichkeit des höheren Alters bezeichnet, mit welbei alten Männern so gewöhnlichen Harnbeschwerden zusammenhängen Ich habe gezeigt dass der in das Lumen der Harnwege vorspringende :ht der Drüsen-, sondern der Muskelsubstanz der Prostata, insbesondere anischen Sphincter der Blase angehört. Die Vergrößerung des mittleren ist also eine Muskelhypertrophie, von welcher im besonderen Falle zu sein wird, ob sie in Vermehrung des Muskelgewebes oder in Zunahme muskulären Bindegewebes begründet ist und die demnach auf verschienerhin pathologische Ursachen zurückzuführen sein wird.

B. Weiblicher Geschlechtsapparat.

nachdem man den weiblichen Geschlechtsapparat mit Rücksicht auf weibl. Geattungs- oder Gebäract betrachtet, bildet die Urogenitalöffnung den schlechtsoder den Ausgang eines unpaaren Canals, welcher im Inneren sich Aeste, einen rechten und linken, spaltet oder aus zwei Aesten zusamt, deren Axe die Axe des unpaaren Stammes unter einem fast rechkel trifft (Fig. 341).

- : unpaare Canal lässt sich in drei übereinandergelegene Abtheilungen . Die untere Abtheilung entspricht dem Sinus urogenitalis; sie umn Raum, den man als Vestibulum vaginae, die Gebilde, die man als Genitalien bezeichnet, die Labia pudendi (Fig. 340, 10, Fig. p), die cavernösen Körper der Uretra und der Clitoris mit den der ı zugehörigen Schleimhautfalten, der Clitoris (Fig. 340, 6) und den n (Fig. 340, 12), endlich das Orificium uretrae (Fig. 340, 11) und per'schen Drüsen.
- zweite oder mittlere Abtheilung des unpaaren Canals ist die Vagina 10, 23. Fig. 341), ein ziemlich dickwandiger, jedoch gegen die folbtheilung immer noch membranöser Schlauch, der aus dem hinteren es Vestibulum hervorgeht. Das Verhältniss der Vagina zum Vestiässt sich vergleichen dem Verhältniss des Schaftes eines Stiefels zum desselben (ohne die Sohle), nur hat man sich den Schuh von den ınd den Schaft von vorn nach hinten comprimirt zu denken. leren Wand des Canals, welche schräg ansteigend beginnt und dann värts gerichteter Convexität in eine vertical aufsteigende Richtung , wird die Grenze zwischen Vestibulum und Vagina durch das Oriretrae bestimmt. Dasselbe (Fig. 340, 11) liegt noch innerhalb des ansteigenden Theils, an der Stelle, die, um in dem eben angedeueichnisse fortzufahren, dem sogenannten Spann des Schuhes entspreärde. Die Umbeugungsstelle gehört also schon der Vagina an und ere Ende der vorderen Wand der letzteren schaut abwärts. m Orificium uretrae springt von der hinteren Wand des Canals, die

sich sonst continuirlich von dem Vestibulum auf die Vagina fortsetzen win als Grenzbezeichnung zwischen beiden eine horizontale Schleimhautfalte, d



Mediandurchschmit des unteren Theils des Rumpfs, von einer gefrornen weibbi Leiche. Der Dünndarm ist entfernt. 1 Schambeinsynchondrose. 2 Perilossa 3 Acussere, 4 innere Schichte der Muskelhaut der zusammengezogenen Harab 5 Subperitonenles Bindegewebe. 6 Chtoris. 7 Vena dorsalis chtoridis. 8 Querselledes M. transversus perinei prof. 9 Ringfaserschichte der Uretra, vordere W. 10 Labum pudendi. 11 Orificium uretrae 12 Nymphe. 13 Läugsfaserschieder Uretra, hintere Wand. 14 Ringfaserschichte derselben, desgleichen. 15 Orific vaginae. 16 Festes organisches Muskelgewebe des Perineum. 17 Sphincter ani er vorderer Durchschnitt. 18 Sphincter ani int., desgleichen. 19 Aftermündung. 20 Läufaserschichte des Rectum. 21 Sphincter ani int., hinterer Durchschnitt. 22 Sphin ani ext., desgleichen. 25 Vagina. 24 Labium utermum ant. 25 Lab. ut. post. 26 rectococcygeus, mit eingestreuten gestreiften Fasern. 27 Steissbein. 28 Rectum

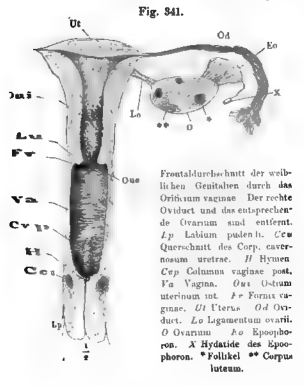
Hymen (Fig. 341), vor. So lange er vorhanden ist (in der Regel wir durch die erste Begattung zerstört), deckt er von unten her den in Flucht der oberen Wand des Vestibulum liegenden Theil der vorderen V der Vagina. Man kann daher den Hymen auch als Theil der oberen V des Vestibulum betrachten, längs und über welchem der bis dahin vert

29 Uterus.

Canal der Vagina die Richtung nach vorn einschlägt, um unmittelbar hinter der Uretra mit einer queren, vorwärts concaven Spalte jene obere Wand zu durchbrechen (Fig. 343). Die Spalte ist der Scheideneingang, Orificium eaginac¹). Nach der Zerstörung des Hymen liegt ein Theil der vorderen Wand der Vagina, hinter dem Orificium uretrae, frei und das Orificium vaginae (Fig. 340, 15) wird trichterförmig.

Alles dies bezieht sich auf den geschlossenen Zustand der Vagina, wie er im Leben besteht, so lange nicht eine äussere Gewalt die Wände von einander entfernt, und auch an der Leiche beobachtet wird, wenn man dafür sorgt, die Theile in ihrer natürlichen Lage zu erhalten.

An die Vagina schliesst sich, als dritte Abtheilung des unpaaren Canals, der Uterus an, ein muskulöser Behälter (Fig. 340, 29. Fig. 341, Ut), der



während der Schwangerschaft blasenförmig wird and die Ausdehnung erreicht, die erforderlich ist, um den Fötus mit seinem Fruchtwasser zu beherbergen, im ungeschwängerten Zustande einen sanduhrförmigen, abwärts verjüngten, im sagittalen Durchmesser abgeplatteten Körper mit verhältnissmässig engem Lumen darstellt. Dasselbe communicirt mit dem Lumen der Vagina vermittelst einer querapaltförmigen Oeffnung, Ostium Uterinum Externum (Fig. 341), zwischen zwei Lippen, Labia uterina (Fig. 340, 24, 25. Fig. 341), welche als mehr oder minder mächtige Wülste in die Vagina vorragen. Diese Wülste

bilden eigentlich den Grund der Vagina, liegen aber mehr in der Flucht ihrer vorderen Wand; die Folge ist, dass die vordere Lippe tiefer steht, als die hintere, dass die Axe der Uterinhöhle unter einem stumpfen Winkel von der Axe der Vaginalhöhle ausgeht und dass die vordere Wand der Vagina von dem vorderen Labium uterinum oft nur durch eine seichte Furche geschieden ist, indess die Schleimhaut von der hinteren Wand der Vagina unter einem spitzen Winkel abwärts umkehrt, um auf das hintere Labium uterinum überzugehen (Fig. 340). Ob man den Theil der Schleimhaut, der

¹⁾ hitroitus s. ostium s. aditus vaginae. Orificium hymenis.

die Labia uterina überzieht, zur Vagina rechnen, oder die letztere am äusseren Rande der Labia uterina enden lassen wolle, bleibt dahingestellt. Es ist üblich, die Wülste, die das Ostium uterinum umschliessen, als Vaginalportion des Uterus zu bezeichnen, zugleich aber versteht man unter dem Namen Scheidengewölbe, Fornix vaginae¹) (Fig. 341), die Furche, welche durch den Uebertritt der Vaginalschleimhaut auf die Labia uterinas im Umkreise der letzteren entsteht.

Lott (Zur Anat. u. Physiol. d. Cervix uteri. Erlangen. 1872. S. 6. 20) benut zur Grenzbestimmung zwischen Vagina und Uterus eine zarte Leiste, den Sau oder Rand des Muttermundes P. Müller (Scanzoni's Beitr. zur Gynäkolog V, 191), Hymen uterinus Küneke (Die vier Factoren der Geburt. Berlin 188. S. 165), die, zuweilen unterbrochen, zuweilen doppelt, ringförmig über das Ostiuterin. ext. zieht und nach Lott durch die Stellung der Papillen bedingt ist.

Die Einschnürung, die dem Uterus die Sanduhrform verleiht, bezeichnet die Gegend des Ostium uterinum Int. (Fig. 341), der Grenze zwischdem Hals und Körper des Uterus, die sich zunächst durch die dort falti hier glatte Schleimhautoberfläche von einander unterscheiden.

An der oberen Ecke des Körpers des Uterus beginnt jederseits der prige Theil des Geschlechtsapparats mit dem Oviduct, einem cylindrisc Gang, der erst gerade, dann in Windungen seitwärts verläuft, gegen de laterale Ende sich erweitert und trichterförmig in die Bauchhöhle ausmündet (Fig. 341). An dem ausgezackten Rande dieser Mündung setzt sich die Genitalschleimhaut unmittelbar mit der serösen Membran, die den Oviduct äusserlich bekleidet, in Verbindung.

Der Oviduct ist ein Ausführungsgang, der sich, wie früher erwähnt, vor den Ausführungsgängen aller übrigen Drüsen dadurch auszeichnet, dass er von der Drüse, deren Product er aufnimmt, vollständig isolirt ist. Die in sich geschlossene und von ihrem Ausführungsgang getrennte Drüse, welche die Keime bereitet, um sie dem Oviduct zu übergeben, ist das Ovarium (Fig. 341). Es hat seine Lage unter dem Oviduct, zwischen dem Ostium abdominale dieses Ganges und dem Seitenrande des Uterus und ist an den Uterus mittelst eines kurzen, straffen Bandes, Ligamentum ovarii, befestigt. Der Uterus ist sammt den Oviducten, den Ovarien und dem von der oberen Ecke des Uterus jederseits zum Leistenring absteigenden Lig. uteri teres in eine Peritonealfalte eingeschlossen, welche wie eine frontale Scheidewand die Beckenhöhle durchzieht, vorn auf die Blase, hinten auf das Rectum sich hinüberschlägt (Fig. 340) und seitlich in die Auskleidung der Beckenwand übergeht. Diese Falte, deren symmetrische Seitenhälften als Ligg. uteri lata beschrieben werden, umhüllt nebst den sum Uterus und Ovarium tretenden Gefässen auch das Epoophoron (Fig. 341), den Rest des Sexualtheils des Wolff'schen Körpers (s. oben), dessen Canälchen gegen den oberen Rand des Ovarium convergiren, und das Paroophoron, den Rest des Urnierentheils; der letztere besteht aus mehreren schmalen, mit Epithelzellen und körnigem Zellendetritus gefüllten, hier und da untereinander anastomosirenden Canälchen, welche medianwärts vom Epoophoron, oft dicht am Uterus liegen (Waldeyer).

¹⁾ Fundus s. laquear raginae.

Der leere Uterus erhebt sich nicht über den Eingang des unteren kens. Eine Linie, die die Spitze des Steissbeins mit dem unteren Rande Schambeinsynchondrose verbindet, schneidet die Vagina über der Mitte r Höhe.

Innerhalb des Vestibulum geht die Epidermis allmälig in ein mächtiges chichtetes Pflasterepithelium über, das sich bis zum Ostium uterinum oder höher hinauf, in seltenen Fällen bis zur Mitte des Collum uteri ilt!). Von da an beginnt ein in der Richtung von innen nach aussen merndes Cylinderepithelium, welches sich über das Ostium abdominale Oviducts noch auf dessen äussere seröse Oberfläche erstreckt. Lindgren?) en die Grenze des geschichteten Pflasterepithels im Cervicaltheil nach lerholten Geburten aufwärts zu rücken.

a. Aeussere Genitalien3). Vestibulum vaginae4).

1. Form und Begrenzung.

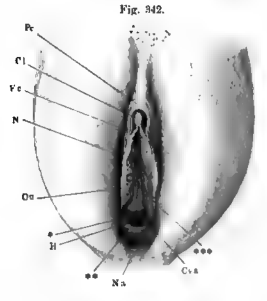
Vom Mons veneris, der mit Haaren bekleideten und durch ein starkes Vestib. vapolster gewölbten Hautbedeckung der Schambeinsynchondrose, bis zum neum erstrecken sich, einander parallel, die (grossen) Schamlippen, via pudendi⁵), zwei von Fett erfüllte, vorspringende Hautfalten (Fig. 341), Labia puche mit ihrer äusseren oder lateralen Fläche gegen die mediale Fläche Schenkels gewandt sind und mit ihrer inneren oder medialen Fläche nder berühren und den Eingang des Vestibulum, die Schamspalte, na pudendi 6), begrenzen. Die vorderen und hinteren Enden, die sogenten Commissuren der Labia, verhalten sich nicht in allen Individuen die nämliche Weise. Was zuerst die vordere Commissur betrifft, so ımen zweierlei Formen derselben vor. Entweder stossen beide Falten nittelbar aufeinander und bilden, wenn die Rima pudendi geöffnet wird, en spitzen, zuweilen abgerundeten Winkel, der sich durch eine Querche gegen die Wurzel des sogleich näher zu beschreibenden Praeputium oridis absetzt. In diesem Falle ist das vordere Ende der geschlossenen Oder die beiden Falten enden dicht nebeneinander und allel an dem Mons veneris (Fig. 342) und lassen zwischen sich einen malen Wulst, der ohne Unterbrechung abwärts in das Pracputium Clitoridis Die geschlossenen Labia können auch in diesem Falle die Clitoris lecken; die Spalte zwischen denselben ist aber alsdann am vorderen Ende Gegen die hintere Commissur verjüngen sich die belförmig getheilt. bia in jedem Durchmesser und laufen spitz aus an der unteren Fläche

¹⁾ Friedlaender, physiologisch - anatom. Unters. über den Uterus. Leipz. 1870. 43. Lott, a. a. O. S. 12. 2) Studier öfver lifmodrens byggnad hos menniskan. ockholm 1867.

³⁾ Pudendum muliebre. Cunnus. Vulva. Scham oder Schamglied. 4) Canal vulvaire olbeau. Ich gebrauche den Namen Vestibulum raginae in einem weiteren, als dem geöhnlichen Sinne, wonach man denselben, synonym mit Pronaus, auf den über oder hinter
r Clitoris, zwischen den Nymphen befindlichen Raum beschränkt. 5) Labia majora s.
terna. 6) Fissura pudendi.

²⁹

einer Hautfalte, welche den hinteren Winkel der Rima pudendi oder die vordere Begrenzung des Perineum gegen die Urogenitalöffnung bildet. Diese Hautfalte, Navicula 1) (Fig. 342, 343), erhält, wenn sie durch kräftiges Auseinanderziehen der Labia gespannt wird, einen scharfen, dunnen, vorwärts concaven Rand; sie ist deshalb dem Einreiseen bei der Geburt ausgesetzt. Ihre aufwärts gekehrte Fläche beugt um in die hintere Wand des Vestibulum und bildet mit derselben eine seichte Grube, Fossa navicularis?) (Fig. 313), deren krankhafte Zustände sich bei flüchtiger Unterauchung leicht dem Blick entziehen. In seltenen Fällen erstrecken sich die Labia, wie beim Fötus, über die Rima pudendi hinaus gegen die Afteröffnung. Zuweilen



Vestibulum vaginae, durch Ausemanderziehen der Labia pudendi geöffnet. Pe Praeputium chtoridis. Fe Frenulum elitoridis. A Nymphe. On Orificium uretrae. Cra Columna vaginae aut. H Hymen. * Ausmündung der Cowper'schen Drüse. ** Hintere Wand des Vestibulum. *** Lacunen in der Umgebung des Orificium uretrae.

fügt sich zwischen die hinteren Enden der Labia ein starker medianer Wulst, eine Raphe des Perineum, die auf die hintere Spitze der Rima pudendi trifft. Zu den Varietäten der hinteren Commissur gehört ferner ein gerunzelter Hautsaum, der innerhalb der Labia pudendi den hinteren Theil; der Spalte umfasst, entweder eine Fortsetzung der Nymphen, oder eine selbständige, über dem hinteren Ende der Nymphen an der innern Fläche der Lebia entapringende Falte.

An der vorderen Commissur beginnt die Decke des Vestibulum, welche bei aufrecht stehenden Körper in einer nahesu horizontalen oder nur

wenig an- oder absteigenden Ebene liegt, die mit einer die Rander der Labia pudendi berührenden Ebene unter einem spitzen Winkel zusammenstösst. Von derselben ragt in geringer Entfernung (15 bis 20 Mm.) hinter der vorderen Commissur die Clitoris 1) herab (Fig. 342, 343), ein von den Seiten

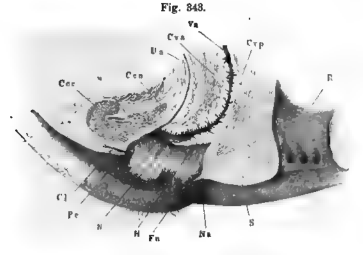
¹⁾ Frenulum labiorum pudendi aut. Ich gebe dem mehr obsoleten Namen den Vorweil mit dem Worte Frenulum sonst nur Hautsalten bezeichnet werden, welche in

zug, weil mit dem Worte Frenulum sonst nur mautiniten von der Medianebene liegen. ²) Seaphula. Fourchette der Irans. Autoren.

³) Membrum muliebre. Coles femininus. Nympha. Kitzler. Man versteht aber unter Clitoris und all diesen Synonymen nicht allein die im Vestibulum vaginne sichtbare Heritagen. Autore der Haut verborgenen cavernösen Körper, deren Spitzen. in jener Hervorragung zusammentreffen. Die letztere wird insbesondere als Glane cliteries, der vordere Rand derselben als Dorsum glandie clit, beschrieben.

comprimirter, dreiseitiger Vorsprung, mit scharfem, leicht convexem vorderen catorie.

und rinnenförmig vertieftem hinteren Rand, welche beiden Ränder, der vor-



Mediandurchschnitt der äusseren weiblichen Genitalien. Pc Praeputium clitoridis. N Nymphe. H Hymen. Coc., Con Corp. cavernos. clitoridis und uretrae. * Venengeflecht zwischen beiden. Vo Vagina. Cro., Cro. Columna vagin. ant. und post. S. M. sphincter ani. R Rectum.

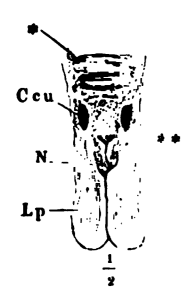
dere rückwärts, der hintere vorwärts absteigend, in einer feinen Spitze sich begegnen. Die Höhe der Clitoris beträgt in der Leiche 3 bis 5 Mm., ihr sagittaler Durchmesser an der Basis wenig mehr; im Leben hat sie, durch die Füllung ihrer Blutgefässe, etwas grössere Dimensionen.

An der Clitoris vereinigen sich zwei Hautfalten, die Nymphen 1), deren Nymphen. jede an der Seitenwand des Vestibulum, d. h. an der inneren Fläche der Labia, in der Regel etwas binter der Mitte ihrer Länge und über der Mitte ihrer Höhe entspringt (Fig. 342, 343, N). Sie sind platt, bald eben, bald gekräuselt; ihr angewachsener Rand ist gerade, ihr freier Rand bogenförmig. scharf oder abgerundet, öfters leicht gekerbt, selten durch tiefere Einschnitte in Lappen getheilt; ihre Flächen sind glatt oder, vorzugsweise die innere, durch eine Masse feinerer und stärkerer Wärzchen wie chagrinirt. Die Höhe der Nymphen zeigt grosse individuelle Verschiedenheiten: hier bilden sie einen schmalen Saum, dort dringt ihr freier Rand durch die Rima pudendi nach aussen; er gleicht in diesem Falle oft mehr einer gebrochenen Linie, als einem Bogen. Sehr häufig sind die Nymphen unsymmetrisch, an der einen Seite länger und höher als an der anderen, was ohne Zweifel damit zusammenhängt, dass die entsprechenden Gebilde der äusseren Genitalien beider Seiten einander nicht genau gegenüberliegen, sondern, des vollständigeren Verschlusses wegen, gleichsam aneinander verschoben sind, so dass Vorsprünge der einen Seite in Vertiefungen der andern eingreifen (Fig. 344). In der Nähe der Clitoris spaltet sich die Nymphe in

¹⁾ Labia minora a interna. Wasserlefsen.

zwei unter spitzem Winkel divergirende Falten, eine äussere und eine in gegen welche sich der hintere, einfache Theil der Nymphe in der Regel d

Fig. 344.



Frontalschnitt der äusseren weibl. Genitalien dicht vor dem Orificium uretrae. Lp Lab. pudendi. N Nymphe. Ccu Querschnitt des Corp. cavern. uretrae. * Musculatur der vorderen Wand der Uretra. **
Obere Wand des Vestibulum.

einen tiesen Einschnitt des Randes absetzt. Die sere Falte 1) fliesst mit der gleichnamigen der and Seite vor der Clitoris zu dem bereits erwähnten I putium clitoridis (Fig. 343. 345) zusammen, das di Körper wie eine weite Klappe umgiebt und von vor überragt. Die innere Falte?) befestigt sich dicht n der gleichnamigen der anderen Seite am hinteren R der Clitoris; die vereinigten Falten stellen das Fi lum clitoridis 3) (Fig. 345) dar; sie bedingen die nenform des hinteren Randes der Clitoris; doch 2 während sie zur Seite weichen, von der Rinn Clitoris aus eine mediane, schmale und meist seichte Furche bis zum Orificium uretrae. spricht dem Winkel, in welchem, bei geschlose äusseren Genitalien, die Seitenwände des Vestib sich vereinigen und kommt, wenn die Genitalien net werden, in die obere Wand des Vestibulum zu lie Ebenso lässt sich zuweilen an der hinteren Wand geöffneten Genitalien die Linie, in welcher die Se wände des geschlossenen Vestibulum zusammensto als eine verticale Furche erkennen, von deren ob

Ende aus ein medianer Wulst, eine Art Frenulum, auf die untere Fläche Hymen übergeht⁴).

Gestalt ebenfalls sehr zahlreiche Varietäten darbietet. Am häufigste es eine longitudinale Spalte mit kurzen, unregelmässigen, seitlichen läufern (Fig. 345); doch kann die Spalte auch Kreuz- oder Sternform hinder sind ganz eben oder leicht wulstig; oder sie ragen im Um der Oeffnung als niedrige, gekerbte Läppchen in einfacher Reihe oder mehrfachen concentrischen Reihen vor; nicht selten geht von jeder des Orificium uretrae ein schmaler, horizontaler Saum aus, mit glattem gezacktem Rand, der sich in der Seitenwand des Vestibulum verliert nimmt sich, so lange der Hymen vorhanden ist, wie ein Theil desselben erhält sich aber nach dessen Zerstörung. Je nach dem die Runzeln Vagina unmittelbar am Orificium uretrae oder in einiger Entfernung ihm beginnen, ist die nächste Umgebung desselben rauh oder glatt; ersten Falle sieht man es mitunter auf die untersten Runzeln der Vasich erstrecken.

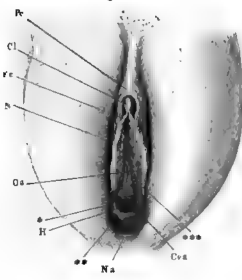
Im Uebrigen sind die Wände des Vestibulum, in die sich vorn innere Platte der Nymphen, hinten die innere Platte der Labia ma ununterbrochen fortsetzt, meistens eben, zuweilen aber auch durch reichl und starke, mit freiem Auge wahrnehmbare höker- oder fadenförmige vorragungen ausgezeichnet. Dergleichen kommen am häufigsten vorn:

rif. uretr.

¹⁾ Crus externum s. praeputiale. 2) Crus internum s. glandis. 8) Frenulum gli clitoridis. 4) Abgebildet bei Albin, adnotat. academ. IV. Tab. IV.

schen Clitoris und Orificium uretrae und hinten in der Fossa navicularis vor. Ferner finden sich Lacunen 1), vereinzelt oder gruppirt, mehr oder Lacunon.





Vestibulum vaginae, durch Auseinanderzichen der Labia padend geöffnet. Cl Chitoris. N Nymphe. Cea Cu-lmans raginae ant. H Hymen. Aa Navicula. * Aus-mündung der Cowper'schen Drüse ** Hintere Wand des Vestibalum. *** Lacunen in der Umgebung des Orificium

minder (die meisten 5 bis 7 Mm.) tief, in der vorderen Medianfurche vor der Uretra (Fig. 345)2) in einfacher oder doppelter Reihe oder unregelmässig zerstreut, im Umkreise des Orificium uretrae (Fig. 345, ***) und zwischen den Läppchen desselben 3) und an den Seiten des Vestibulum dicht unter dem Hymen 4). In eine der letzteren öffnet sich zuweilen der Ausführungsgang der Cowper'schen Drüse; häufiger zeigt sich die Mündung dieses Gangs in Form einer einfachen punktförmigen Oeffaung an der Seitenwand des Vestibulum unterhalb des Hymen und etwa in der Mitte zwischen dem Orificium uretrae und der

hinteren Medianfurche des Vestibulum (Fig. 345 *). Sie ist mitunter bam aufzufinden; in anderen Fällen nimmt sie eine feine Sonde auf.

Die Membran, welche die Wände des Vestibulum auskleidet und die Textur des Wande. Falten desselben bildet, gleicht, was ihre Structur betrifft, der feinen Cutis and der derben Mucosa anderer Körperstellen. Sie besteht aus vielfach durchflochtenen Bindegewebsbündeln, deren Lücken zahlreiche, jedoch nur feine elastische Fasern durchziehen. Einen auffallenden Nervenreichthum seigt sie an den Nymphen und der Clitoris. Auch wo die Oberhaut glatt ther das bindegewebige Substrat hinwegzieht, ist die Oberfläche des letzteren dicht und regelmässig mit kegelförmigen, meist einfachen Papillen besetzt; 🛪 sind durchgängig Gefässpapillen, senkrecht zur Oberfläche gestellt und äber 0,15 Mm. hoch.

· So weit die äussere Fläche und der Rand der Labia pudendi frei liegen, hat der Hautüberzug derselben alle Eigenschaften der Cutis. Die trockene Epidermis setzt sich auch noch eine kurze Strecke weit auf die inneren,

¹⁾ Folliculi mucosi restibuli. Follicules mucipares isolés et agminés Huguier (Ann. den 12. nat. 3. Ser. XIII, 239). 2) Folliculi vestibulares Huguier. 5) Lacunae vestibuli imperiores. Sinus culcae uretrales. 4) Lacunae vestibuli inferiores. Folliculi laterales in**tribs raginas** Huguier.

aneinanderschliessenden Flächen der Labia fort und ebenso weit ist die Fläche mit ansehnlichen, wenn auch feineren und kürzeren Haaren, als d äussere Fläche, besetzt. Weiter aufwärts gewinnt die Obersläche den Glar die röthliche Farbe und die feuchte Beschaffenheit, die den Schleimhäut eigenthümlich sind. Gründet man indess die Unterscheidung zwisch Cutis und Mucosa auf die histologischen Eigenthümlichkeiten der Oberha so ist der grösste Theil des Ueberzugs des Vestibulum noch der Cutis : zurechnen. Was, dem geschichteten Pflasterepithelium der Schleimhäl gegenüber, die Epidermis bestimmt charakterisirt, ist die Kernlosigkeit u die verhältnissmässig geringe Dimension der oberflächlichen Zellen o vielmehr Schüppehen. Mit solchen Schüppehen sind aber nicht nur Labia an ihren inneren Oberflächen, sondern auch beide Flächen der Ny phen und die Falten, in die sie sich nach vorn trennen, so wie in der Re die Clitoris bekleidet. Die Schüppchenlagen erreichen eine Mächtig] von 0,5 Mm., noch stärker ist die Schleimschichte unter denselben. sogenannte Smegma, welches sich zwischen der Clitoris und deren Prae tium anhäuft, besteht, wie das Smegma praeputii des Mannes, wesentlich a abgestossenen, kernlosen Epidermisplättchen. Nur an der hinteren Wat des Vestibulum reicht das Epithelium bis zur oberen Fläche der Navict herab.

Ragen die Nymphen aus der Rima pudendi hervor oder liegt das Preputium der Clitoris in der vorderen Commissur zu Tage, so nehmen die Gebilde auch die spröde, trockene Beschaffenheit der Oberfläche der Cuan. Sehr häufig zeichnen sie sich in diesem Falle auch durch mehr od minder tiefbraune Färbung aus, die von einer Pigmentirung der unterst Lagen der Schleimschichte herrührt.

Die Hautplatten der Labia majora schliessen ein sehr fettreiches Bingewebe ein. Häufig ist die Cutis der äusseren Oberfläche fast vollstäne in Fettgewebe umgewandelt, so dass sie auf Durchschnitten kaum mächtigerscheint, als die Bindegewebssepta, die das Innere der Labia durchzieh In der Mitte der letzteren, gleichweit von beiden Oberflächen entfernt, erk sich ein festeres Bindegewebsgerüste, von welchem die Septa gegen die Okfläche ausstrahlen. Zunächst der inneren Oberfläche liegt eine mehr ominder mächtige Schichte eines gelblichen, in longitudinaler, d. h. der Ripudendi paralleler Richtung spaltbaren Fasergewebes. Dieses enthält, net reichlichen elastischen Fasern, ziemlich regelmässig eingestreute, longitunale Bündel glatter Muskeln, von cylindrischer Gestalt und im Mit 0,05 Mm. Durchmesser. Einen besonderen Gefässreichthum kann mand Labia nicht zuschreiben, wenn auch die Venen derselben Neigung zu Varil sitätenbildung haben.

Das zwischen den Platten der Nymphen enthaltene Bindegeweber dagegen fettlos, von mächtigen Bündeln elastischer Fasern durchzogen, wiche Netze bilden, deren Maschen in der Richtung vom angewachsenen mit freien Rande verlängert sind. Ansehnliche Venenzweige durchziehen allücken dieses Netzes und verleihen dem Gewebe der Nymphen einige Achlichkeit mit cavernösem Gewebe. Minder gefässreich, aber ebenso elastis wie das Gewebe der Nymphen, ist die Substanz, die das Praeputium und das Gewebe der Nymphen, ist die Substanz, die das Praeputium und das Gewebe der Nymphen, ist die Substanz, die das Praeputium und das Gewebe der Nymphen, ist die Substanz, die das Praeputium und das Gewebe der Nymphen, ist die Substanz, die das Praeputium und das Gewebe der Nymphen, ist die Substanz, die das Praeputium und das Gewebe der Nymphen ist die Substanz, die das Praeputium und das Gewebe der Nymphen ist die Substanz, die das Praeputium und das Gewebe der Nymphen ist die Substanz, die das Praeputium und das Gewebe der Nymphen ist die Substanz, die das Praeputium und das Gewebe der Nymphen ist die Substanz, die das Praeputium und das Gewebe der Nymphen ist die Substanz, die das Praeputium und das Gewebe der Nymphen ist die Substanz in die Substanz i

Fremulum clitoridis erfüllt. An der Clitoris selbst ist die äussere Haut fest mit den cavernösen Körpern verwachsen, deren Beschreibung folgt.

Nach Gussenbauer's Angabe (über das Gefässsystem der äusseren weibl. Gezzitalien. A. d. 60. Bd. der wiener Sitzungsberichte. 1869) sind in die Bindegewebsbündel der Nymphen glatte Muskelfasern eingestreut.

Neben den mannigfaltigen Formen der äusseren Genitalien, von welchen bereits die Rede war, ist noch ein von Neubauer (Opp. anatomica. Francof. 1786. 321) beschriebener Fall zu erwähnen, in welchem Praeputium und Frenulum clitoridis jedes in eine besondere Falte auslief und noch eine dritte selbständige Nymphe an der inneren Fläche der Labia pudendi vorhanden war. Wegen der besonderen Grösse der Clitoris, des Praeputium derselben und der Nymphen bei den Frauen einzelner Völkerschaften (Hottentottenschürze) vergl. J. Müller in dessen Archiv. 1834, S. 319.

2. Corpora cavernosa.

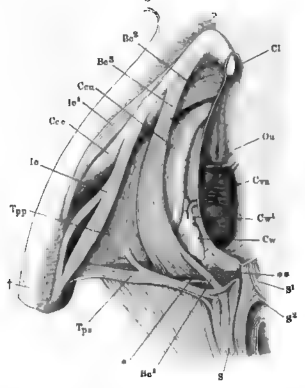
An jeder Seite des Vestibulum vaginae liegen zwei cavernöse Körper, Corpp. cavon denen sich jeder mit dem gleichnamigen der anderen Seite an der vorderen Wand des Vestibulum vereinigt. Der eine, das Corpus cavernosum clitoridis, ist mit dem hinteren Ende, gleich dem C. cavernosum penis, an dem unteren Rande des Beckens befestigt und bildet mit seiner vorderen Spitze die Grundlage der Clitoris; der andere, Corpus cavernosum uretrae 1), liegt in der Höhe des Hymen und parallel der Grenze zwischen Vestibulum und Vagina an der äusseren Fläche dieser Canäle; sein hinteres Ende ist frei, die vorderen Enden beider Corpp. cavernosa uretrae fliessen vor dem unteren Ende der Uretra zusammen. Wie die entsprechenden cavernösen Körper des Mannes unterscheiden sich die cavernösen Körper der Clitoris und Uretra zunächst durch die Stärke ihrer Albuginea; am C. cavernosum clitoridis ist sie 1 Mm. mächtig, von zahlreichen elastischen Fasern durchzogen; am C. cavernosum uretrae ist sie kaum stärker, als die Haut der seinen Venen, die aus demselben hervorgehen. Die Maschenräume des cavernösen Körpers der Uretra sind beträchtlich weiter, als die der Clitoris; die Balken verhalten sich in beiderlei cavernösen Körpern ziemlich gleich, doch scheint das C. cavernosum clitoridis reicher an Muskelfasern, als das C. cavernosum uretrae.

Das Corpus cavernosum clitoridis (Fig. 346) entspringt als ein nahe- corpp. cam cylindrischer Körper von etwa 10 Mm. Durchmesser in der Nähe der vern clito-Synchondrose am unteren Rande und dem dem Rande zunächst gelegenen Theil der inneren Fläche des unteren Schambeinastes und steigt, diesem Knochenrande ziemlich parallel, jedoch etwas minder steil und etwas nach vorn oder, bei der natürlichen Beckenneigung, nach unten abweichend gegen die Synchondrose auf. Unterhalb derselben ändert sich die aufsteigende Richtung plötzlich unter einem spitzen, jedoch abgerundeten Winkel in eine vorwärts absteigende um. Zugleich legen sich die von Anfang an convergirenden Körper, die sogenannten Crura clitoridis, zu einem einfachen,

¹⁾ Corpus retiforme de Graaf. Bulbus vestibuli s. corpus cavernosum vestibuli aut. Semibulbus corp. spongiosi Taylor.

medianen Schaft, dem Corpus clitoridis, aneinander, den eine mediane Scheidewand in zwei symmetrische Hälften theilt (Fig. 347).



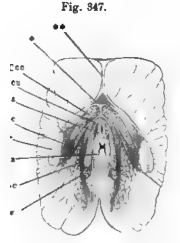


Ansicht der in dem vorderen Theil des Beckenausganges des Weibes gelegenen Gebilde, nach Eutfernung der Haut und des Fettes. Die Clitoris (CI) sammt der rechten Wand des Vestibulum nach links umgelegt. Cee, Ceu Corpus cavernosum der Chtoris und der Uretra. Ou Ost uterinum. Cea Columna vagin. ant. Cea Gland. Cowperi. Ceal deren Ausführungsgang Be M. bulbocavernosus. Ie M. ischiocavernosus. Tps, Tpp M. transv perinei superfic, und prof. S.M. sphineter ann. *,** Glatte Muskelschichte zwischen Vagina und Rectum. † Grenze des Schain- und Sitzbeins.

Gleich dem Septum der Corpora cavernosa penis ist dies Septum elito and dis minder mächtig, als die äussere Albugines und gegen den oberen Raund durchbrochen, um eine Communication der beiderseitigen Maschenäume angestatten. Der Körper der Clitoris hat, wie er aus der Vereinigung der beiden Schenkel entsteht, eine cylindrische, im transversalen Durchmesser etwas abgeplattete Gestalt, deren größeter Durchmesser dem Durchmesser eines einzelnen Schenkels ungefähr gleichkommt. Indem er fortfährt, sich in transversaler Richtung zu verjüngen und zugleich an Höhe abnimmt, endet er in einer stumpfen Spitze.

Zwischen dem Schambogen und den Schenkeln der Clitoris bleibt eine schmale Spalte, durch welche Gefässe und Nerven zum Rücken der Clitoris gelangen (Fig. 347*).

n Folge der Knickung der cavernösen Körper der Clitoris wird die e derselben, die an den Schenkeln obere oder Rückenfläche ist, am



grachnitt, parallel der vorderen Beckendurch die äusseren Genitalien eines Gens. * Vasa dorsalis chtoridis. ** suspensorium elitoridis. Ccc, Cou as cavernosum der Clitoris und der a. Ua Uretra, quer durchschnitten. agina, desgl. Ic M. ischiocavernosus. d. bulbocavernosus. Cw Cowper'sche e. † Durchschnitt des unteren Schambeinastes.



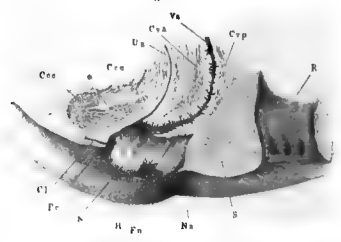
Frontalachnitt der rechten Hälfte der Clitoris. Cec C. cavernos. chtoridis. *Albuginea desselben. ** Nervenstämmehen, welche in Verbindung mit Gefässen, eine zusammenhängende Schichte auf der Albuginea der Clitoria bilden.

r zur unteren; ferner wandelt sich, in Folge der seitlichen Compresles Körpers, die Fläche allmälig in einen ziemlich scharfen Rand um, em vorderen, schräg absteigenden Rande der Clitoris parallel läuft und ur Stütze dient. Die Membran, welche an dieser Stelle das cavernöse se deckt, hat etwa 2 Mm. Mächtigkeit. Sie besteht zum grössten aus einem festen, an elastischen Fasern und besonders an Nerven rei-Bindegewebe, welches die Albuginen der cavernösen Körper und die mhaut unverrückbar mit einander verbindet. Die Nerven bilden zut der Albuginea eine eigene Schichte: ein Frontalschnitt der Clitoris 348) zeigt die Querschnitte der Nervenstämmchen in ein- oder mehrr, nur hier und da durch einen Gefässdurchschnitt unterbrochener Reihe ı einander. Die aus diesen Stämmchen austretenden Aeste durchziehen atartig den übrigen Raum des Bindegewebes bis zur Schleimhaut. Von Knie der cavernösen Körper der Clitoris zieht vor- und aufwärts durch ett der Labia und des Mons veneris ein sehniger Strang, eine Art Lig. asorium, der sich schliesslich im subcutanen Gewebe des Mons veneris st (Fig. 347 **). Die Concavität des Knies füllen Geflechte venöser Ge-1) aus (Fig. 349 *), welche in zwei Reihen aus der hinteren Fläche der

l Para intermedia Kobelt.

Clitoris hervortreten und theils mit dem C. cavernosum uretras, theils mit den die Uretra umgebenden Venenplexus zusammenhängen.





Mediandurchschnitt der äusseren weiblichen Genitalien. Cl Clitoris. Po Praep wattiam clitoridis. A Nymphe. H Hymen. Fn Fossa navicularis. An Navicula. Cec, Cosp. cavernos, chtoridis. * Venengeflecht zwischen den cavernösen Körpern. Va Vagisma. Cra, Crp Culumna vagin, ant. und post. S M. sphineter ani. R Rectum.

Carpp. cavern. urotros.

Das Corpus cavernosum urctrae (Fig. 346, 347, 349) ist ebenfalls geplattet cylindrisch, im frontalen Durchschnitt elliptisch mit vertical stelltem längeren Durchmesser. Seine Höhe beträgt am hinteren Ender 10 bis 15 Mm., seine Länge, vom hinteren Ende bis zur Vereinigung der CRvernösen Körper beider Seiten vor der Uretra gemessen, etwa 35 Mm. der medianen Verbindungsstelle der Corpp. cavernosa uretrae geht zuwe zien ein schmaler und in verticaler Richtung abgeplatteter Fortsatz dersel in der oberen Wand des Vestibulum vorwarts zur Spitze des Körpers der Clitoris; in den meisten Fällen stehen beiderlei eavernose Körper in der Mittellinie nur durch die ebenerwähnten Venen in Verbindung, und die vereinigten Corpp. cavernosa uretrae stellen einen hufeisenförmig nach der Fläche gekrämmten Reif dar, welcher vorn, wo er über die Uretra wegzieht, am niedrigsten ist, beiderseits nach hinten an Höhe und Mächtigleit zunimmt und kolbig endet (Fig. 347). Die hinteren Enden erreichen die hintere Wand des Vestibulum; mit dem oberen Rand ist der Reif an der ausseren Flüche des Diaphragma urogenitale befestigt (a. Perinealmuskeln); nur senkt sich das vordere Mittelstück etwas tiefer gegen die Mündung der Uretra herab und erhält dann zugleich eine mehr mit dem oberen Rande rückwärts geneigte Lage.

3. Drüsen des Vestibulum.

Drüsen des Vestib. In dem Vestibulum münden zweierlei Drüsen, entsprechend den beiden Arten der Oberhaut, die die verschiedenen Regionen desselben bekleiden: pidermis versehenen Theil sind Talgdrüsen verbreitet; in den schleimhäutigen Theil mündet jederseits eine traubenförmige,

ie Labia pudendi dicht mit Haaren besetzt sind, gleicht die Talgdrusen. Haut derselben der übrigen Cutis auch darin,



. 350,



Nymphe Talg-

dass die fettabsondernden Drüsen ausschliesslich als Anhänge der Haarbälge vorkommen. Aber schon auf der Innenseite der Labia finden sich direct auf die Oberfläche mündende Talgdrüsen; eben solche stehen auf beiden Flächen der Nymphen, vereinzelt noch auf der inneren Fläche der Navicula und auf der äusseren des Praeputium clitoridis. Die direct ausmündenden Talgdrüsen sind kleiner, als die Haarbalgdrüsen der äusseren und inneren Platte der Labia; diese haben zwischen 0,5 und 1 Mm., jene im Mittel 0,3 Mm. im Durchmesser; doch sind auch an den Nymphen die Mündungen der Ausführungsgänge nicht selten mit freiem Auge sichtbar. Am dichtesten stehen die Drüsen auf der inneren Fläche der Nymphen, in Abständen von nicht ganz I Mm., und mitauter reihenweise geordnet, 120 bis 150 auf cinem Quadratcentimeter (Martin und Leger) (Fig. 350); der einfache oder von der Mündung an getheilte Ausführungsgang dieser Drüsen ist 0,3 Mm. lang, hat eine 0,03 Mm. mächtige Wand, welche nur aus

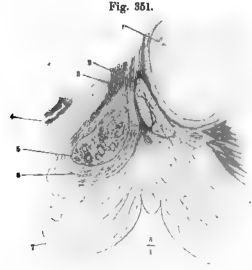
Epithelzellen besteht und ein, je nach der Füllung wechselndes 7 Millimeter im Durchmesser). Die Verzweigungen des Ausenden in Bläschen von 0,05 Mm. Durchmesser.

en der Neugebornen sind drüsenlos; doch ist auch die Oberhaut 1 ein geschichtetes Pflasterepithelium. Es scheint, dass die Entüsen mit der Umwandlung des Epithelium in Epidermis gleichen lartin und Leger (Arch. générales 1862. p. 69) sahen sie bei n Mädchen noch sparlich und bei alten Frauen atrophisch; sie , dass die Drüsen nicht sowold zum Schutze der Haut gegen r Begattung wegen bestehen.

er'sche Drüse 1) ist von der gleichnamigen Drüse des Mannes Cowper's ache Drüse. der Dimensionen, und auch hierin nicht constant verschielegel hat die weibliche Cowper'sche Drüse eine in sagittaler eckte, in transversaler Richtung abgeplattete, bohnen - oder Gestalt und auch die Grösse einer Bohne (15 bis 20 Mm. 46); doch kommen, wie beim Manne grössere, so auch beim e, kugelförmige und unregelmässig gelappte Drüsen vor,

che oder Bartholin'sche Drüse. Glandula vulvovaginalis Huguier.

deren zerstreute Läppchen in der die Drüse umgebenden Muskel versteckt sind. Sehr häufig bestehen bedeutende Verschiedenh-Volumen der rechten und linken Drüse desselben Körpers. Die



Frontalschuitt der äusseren Genitalien eines neugebornen Mädchens in der Gegend der hinteren Commissur der Lubia pudendi (linke Hälfte der hinteren Schnittfläche). 1 Durchs hnitt des unteren Astes des Schambeins, 2 des M. ischiocavernosus. 3 M. bulbocavernosus, Längsschnitt. 4 Vagina. 5 Cowper'sche Drüse. 6 M. bulbocavernosus, quer und schräg durchschnittene Bündel. 7 Labium pudendi.

bläschen haben da niedere Cylinderep wie in der Cow Drüse des Manı Aeste, die sich g vordere Spitze de zum einfachen rungsgang vereiniį innerhalb der Dr stanz dasselbe we offene und an ei Präparaten mit ein nenen, eiweissarti, stanz erfüllte Lun 351). Auch ist di schon beim neu Mädchen, dessen rangsgänge 0,2 I sind, vorhanden Cowper'sche Dri hältnisemässig vo: bertät nicht, klei bei geschlechtsrei viduen, so dass A über die Bezieh Cowper'schen Dri

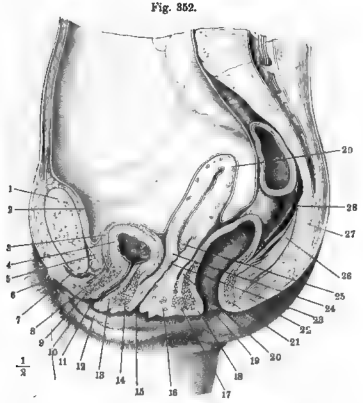
Urogenitalsystem bei dem Manne bemerkt wurde, auch auf den we Körper Anwendung findet.

Die Cowper'sche Drüse hat bei dem Weib, wie beim Mann, il im hinteren Rande des Diaphragma urogenitale, doch drängt sie ihres grösseren Volumens wegen, die Aponeurose des M. transver nei prof. und die Fasern dieses Muskels auseinander und liegt alse hinter dem Corpus cavernosum uretrae oder sie ragt mit der vordere die den Ausführungsgang (Fig. 346 Cw') entsendet, zwischen das kolb des C. cavernosum uretrae und die Wand des Vestibulum vor. unteren Beckenrande in transversaler Richtung 1 bis 11/2 Cm., voi des Labium, je nach dem Fettgehalte desselben, in verticaler Richtu 3 Cm, entfernt und in der Tiefe zwischen beiden Platten des Labin der hinteren Commissur, zu fühlen. Der M. bulbocavernosus um Drüse so, dass er mit der Hauptmasse seiner Fasern deren äusser bedeckt, mit einzelnen Bündeln aber an der inneren Fläche der Di beizieht (Fig. 346, 351). Der einfache Stamm des Ausführungsga: in einer Länge von 15 bis 20 Mm. vor-, median- und zugleich etwas seine Wand, aus elastischem Bindegewebe mit einem Ueberzug von (epithelium gebildet, ist kaum 0,2 Mm. mächtig; sein Lumen hat 1 bi im Durchmesser; nicht selten erhält der Gang durch Erweiterung seines mittleren Theils eine Spindelform; auch sind häufig die Aeste desselben an len Theilungsstellen ampullenartig ausgedehnt (Huguier).

Martin und Leger beobachteten einmal an einer Cowper'schen Drüse zwei insaführungsgänge.

b. Vagina'), Hymen*).

Bei jungfräulichen Personen ist das Orificium vaginae eine, je nach der vagina. Form und Dehnung des Hymen verschieden gestaltete, meist quer halbmond-



Mediandurchschnitt des unteren Theils des Rumpis, von einer gefrornen weiblichen Leiche. Der Dünndarm ist entfernt. 1 Schambeinsynchondrose. 2 Perntoneum. 3 Acussere, 4 innere Schichte der Muskelhaut der zusammengezogenen Harnbiase. 5 Subpertoneales Bindegewebe 6 Clitoris. 7 Vena dorsalis clitoridis. 8 Querschnitt des M. transversus perinei prof. 9 Ringfisserschichte der Uretra, vordere Wand. 10 Labium pudendi. 11 Orificium uretrae. 12 Nymphe. 13 Längsfaserschichte der Uretra, bintere Wand. 14 Ringfaserschichte derselben, desgleichen. 15 Orificium vaginae. 16 Festes glattes Muskelgewebe des Perineum. 17 Sphincter am ext., vorderer Durchschnitt. 18 Sphincter ani int. desgleichen. 19 Aftermündung. 20 Längsfaserschichte des Rectum. 21 Sphincter ani int., hinterer Durchschnitt. 22 Sphincter ani ext., desgleichen. 23 Vagina. 24 Labium uterinum ant. 25 Lab. ut. post. 26 M. rectococtygeus, mit eingestreuten gestreiften Fasern. 27 Steissbein. 28 Rectum. 29 Uterus.

¹⁾ Scheide, Mutterscheide. 2) Valrula vaginae. Jungfernhäutchen. Scheidenklappe.

förmige und vorwärts concave Spalte unmittelbar hinter dem Orificium uretrae, von welchen aus die Axe der Vagina über dem Hymen erst fast horizontal rückwärts, dann, in steilem Bogen umbeugend, mit geringer Rückwärtsneigung aufwärts verläuft (Fig. 354).

Durch die Defloration geht die untere Wand des horisontalen Anfangetheils der Vagina, die im Aufsteigen zur hinteren Wand wird, verloren; der entsprechende Theil der oberen, weiterhin vorderen Wand liegt in dem Vestibulum zu Tage, und als Mündung der Vagina erscheint nunmehr die Spalte, die einerseits von der hinteren Wand, andererseits vom Umbeugungswinkel der vorderen Wand, Carina vaginae Kohlrausch, begrenzt wird (Fig. 352, 15).

Der verticale Theil der Vagina hat vor sich Uretra und Harnblase, hinter sich das Rectum. Mit der Uretra und dem Endstück des Rectum ist sie durch ein derbes Gewebe verbunden, in welchem die Wände der einzelnen Canäle nicht deutlich gesondert sind und welches besonders zwischen Vagina und Rectum, vermöge der rückwärts concaven Krömmung des letzteren, nach unten allmälig an Mächtigkeit zunimmt. Etwa von der Mitte der Höhe der Vagina an lockert sich der Zusammenhang derselben mit der Umgebung, der Blase einer-, dem Rectum andererseits (Fig. 352): ein dehnbares Bindegewebe stellt die Verbindung dieser Organe mit der vorderen und hinteren Wand der Vagina her, während an die Seitenränder der letzteren mächtige Venenplexus sich anlehnen.

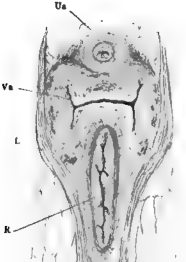


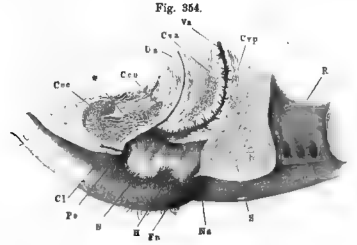
Fig. 358.

Horizontalschnitt der Weichtheile am Beckenausgang. Un Uretra. Un Vagina. R Rectum. I M. levator ani.

Die vordere Wand der Vagina emdet an dem unteren Rande des vorderen Labium uterinum (Fig. 352, 24); ihre hintere Wand geht hinter de 🖚 hinteren Labium uterinum (Fig. 352, 2 3) zu dessen oberem Rand; demnach über 🕆 trifft die Höhe der hinteren Wand 🛋 🗷 Vagina beträchtlich (um 13 bis 20 M die Höhe der vorderen Wand; 🕬 beträgt in den meisten Fällen et 🕶 7 Cm. Was die Weite der Vaga. I betrifft, so ist ihre grosse Dehnb === keit bekannt; sich selbst überlass 🖘 ist sie geschlossen, ihre Wände rühren einander und ihr Lumen scheint auf dem Quer- oder Horiz-on talschnitt als eine im Wesentlic Inc. transversale Spalte, die aber docka je nach dem Stadium der Entwickel ung und den Regionen der Vagina verschiedene Formen und ausserdem mancherlei individuelle Varietäten zeigt. In ihrer regelmässigsten Gestalt ist sie H-förmig, der quere Schenkel des H leicht vor- oder rückwärts gekrümmt, ungefähr 24 Mm. lang. die

itlichen Schenkel mehr oder minder medianwärts convex oder auch geochenen Linien ähnlich, die mit dem Scheitel auf den queren Schenkel
seen (Fig. 353). Durch diese Art der Faltung accommodirt sich die
sgina am besten den übrigen Beckenorganen, indem sie mit den vorderen
itlichen Ausbuchtungen ihres laumen die Uretra, mit den hinteren Ausschtungen das Rectum umgreift. Bei Kindern und jungen Personen ist
r quere Schenkel der Spalte schmaler, so dass sie sich mehr der Kreuzrm nähert (Fig. 347). Sehr häufig ist sie unsymmetrisch gebogen, dairch dass einem nicht genau medianen Vorsprung der einen Wand eine
rtiefung der gegenüberliegenden entspricht oder mehrfache, unregelmäsge Vorsprünge und Vertiefungen in einander passen.

Die Wand, die das untere Ende der Vagina von dem Vestibulum trennt, Hymen, ist eine Schleimhautfalte von verschiedener Mächtigkeit, um so inner und um so mehr gegen den freien Rand zugeschärft, je mehr sie spannt wird, und am freien Rande eben oder gelappt 1) oder mit feinen spillenförmigen Hervorragungen versehen. Die bei weitem gewöhnlichste orm des Hymen ist die eines Halbmonds 2), dessen Spitzen oder Hörner seen die Uretramündung gekehrt sind. Zuweilen erreichen diese Hörner is Uretramündung oder vereinigen sich sogar über derselben zu einem shmalen Saum; die Communicationsöffnung zwischen Vagina und Vestibulum segt alsdann excentrisch, dem vorderen Rande näher, in einer kreisförmigen icheibe 3). Am seltensten fällt der Mittelpunkt dieser Oeffnung mit dem littelpunkt der Scheibe zusammen, die sich dann, je weiter die Oeffnung, um so mehr auf einen ringförmigen Vorsprung reducirt. Fälle der Art zegen als angeborener Mangel des Hymen beschrieben worden sein.



lediandurchschnitt der äusseren weiblichen Gemitalien. Cl Clitoris. Pe Praeputium litoridis. N Nymphe. Fn Fossa navicularis. Na Navicula. Ccc, Ccu Corp. catroosum clitoridis und uretrae. *Venengeflecht zwischen beiden. Va Vagina. Cea, Cop Columna vaginalis ant. et post. S M. sphincter ani. R Rectum.

¹⁾ Hymen fimbriatus Lunchka, Zischr. für rat. Med. 3. R. XXVI, 300, 1865. 2) Hymen milunaris. 3) Hymen annularis.

Bei geschlossenen Genitalien ist der Hymen abwärts gewölbt und begrenzt mit seinem gefalteten, freien Rande von beiden Seiten eine mediane

Fig. 355.



Unterer Theil der vorderen Wand der Vagina. Oz Orificium dretrae. ** Caruncula hymenalia.

lineare Spalte (Fig. 341). Erst dadurch dass die Labia auseinandergezogen werden, stellt sich der Hymen mehr horizontal und entfalten sich die Rin. der jener Spalte zu dem abwärts con. caven, bogenförmigen Ausschnitt, la dieser gespannten Lage bildet er einen rechten Winkel mit der hinteren Wand des Vestibulum, Fig. 354, und mus eingerissen werden, wenn ein Körper länge dieser Wand in die Vagina eingeführt werden soll. Die Form des Einrisses ist nicht gans zufällig; er geht in der Regel vom Rande aus, weil die Widerstandsfähigkeit des Hymen m. gleich mit dessen Mächtigkeit gegen den Rand abnimmt; ob er ein-oder mehrfach ist, hängt von den ursprünglichen Ungleichheiten des Rander und von der Form der Wülste ab, die von der Vagina auf die obere Fläche de Hymen übergehen und denselben stellenweise verstärken. Aus den Lappen

des zerrissenen Hymen gehen allmälig durch Vernarbung die Carunculet hymenales!) hervor, die nach der Defloration das Orificium vaginae umgeben, zwei bis vier Lappen von verschiedener Länge und Breite, spitz oder abgerundet, glatt oder papillös, je nach der Breite ihrer Basis einander berührent oder weit von einander abstehend, unregelmässig oder symmetrisch, am hänfigsten einander gegenüber an den Seitenwänden des Vestibulum (Fig. 355 **). Sie können im höheren Alter spurlos verschwinden.

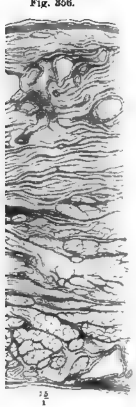
Von der in forensischer Beziehung nicht unwichtigen Form des zerrisenes Hymen und der Carunculae hymenales handeln Devilliers (Revue médicale 1840, II, 180) und Tardieu (Die Vergehen gegen die Sittlichkeit. A. d. Französischen Weimar 1860, S. 34); anomale Formen des kindlichen Hymen beschreibt im gischen Interesse Skrzeezka (Vierteljahrsschr. für gerichtl. und öffentl. Med. 1866, S. 47).

nichten • Vagina. Die innere Oberfläche der Vagina sowie die Structur ihrer Wand ist nicht in allen Theilen des Canals die gleiche. Beides vereinfacht sich gegen das obere Ende, wo die Oberfläche häufig ganz glatt, die Wand ist blutleeren Zustande 1 bis höchstens 2 Mm. mächtig und gleichförmig derbist. Wenn aber auch das Messer nicht vermag, sie in Schichten su serlegen, so zeigen sich doch auf dem Dickendurchschnitt zwei ungefähr gleichmässige, durch die Farbe unterscheidbare Lagen, eine innere, weisse?), und eine äussere, mehr röthliche 3), an die sich noch eine mehr oder weniger

¹⁾ Car. myrtiformes. 2) Membrana mucosa rayinae aut. 3) Membrana media Arabik

gewebige Adventitia 1) schliesst. Die innere Lage besteht, vom abgesehen, aus Bindegewebe mit zahlreichen, bündelweise zur aufsteigenden elastischen Fasern; die äussere Lage ist ausgeırch eingestreute Bündel glatter Muskelfasern, die in mauraten nur spärlich vorkommen, in anderen das Bindegewebe

Fig. 856.



itt der hinteren Wand der ıd der Wand der vorderen Epithelium der Harnblase. 3 Ringfaserschicht, 4 Längslerselben. 5 lockeres Binde-Ringfaserschicht, 7 Längs-8 Mucosa, 9 Epithelium der Vagina.

fast vollständig verdrängen. Longitudinale und kreisförmige Faserzüge sind nicht streng in Schichten geschieden, doch herrschen gegen die innere Oberfläche die longitudinalen, nach aussen die kreisförmigen vor. Eine besondere Stärke erlangen die Längsmuskelfasern an der vorderen Wand der Vagina, so weit dieselbe an der hinteren Wand der Harnblase befestigt ist (Fig. 356). Mit der äusseren Oberfläche der Muskelschichte hängen die engmaschigen Venennetze, welche die Vagina umgeben, genau zusammen, und Muskelbündel verschiedener Muskelbündel verschiedener Richtung dringen in die Zwischenräume dieser Netze ein.

zu?); eine rasche und ansehnliche Verdickung erfährt die Vagina am unteren Ende in Gestalt eines medianen, von der vorderen wie von der hinteren Wand gegen das Lumen vorspringenden Wulstes, der Form und Stärke dieser Wülste zeigen Verschiedenheiten, welche ohne Zweifel zum Theil ursprüngliche sind, zum Theil vom Alter und der Lebensweise der Individuen, von der Zahl der Geburten u. s. f.

Fast regelmäs-

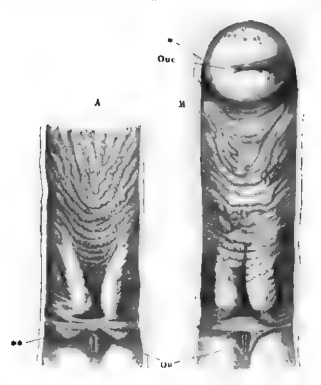
'Gegen das Orificium vaginae nimmt im Allgemeinen sowohl die Bindegewebs- als die Muskelschichte der Vagina an Mächtigkeit allmälig

²) Die verhältnissmässig starke äussere rana cellularis s. externa Arnold. Muskelschichte des unteren Drittels der Vuginn beschreibt Lunchka (Die Rodon des weiblichen Beckens. Wien 1861) als Levator vaginae. Boden des weiblichen Beckens. Wien 1861) als Levator vaginae. papillosa ant. et post. Huber (De vaginae uteri structura rugosa. Gotting. dem Ausdruck Columns rugarum s. plicarum bezeichnen die Handbücher Huber richtig beschriebenen Wülste der Vagina, sondern die Reihen der die allerdings in der Gegend der Columnse am dichtesten stehen. In matomie. Bd. JI.

abhängen mögen.

sig ist die vordere Columna stärker als die hintere, und wenn die hin völlig verstrichen ist, sind noch Spuren der vorderen vorhanden.

Fig. 857.



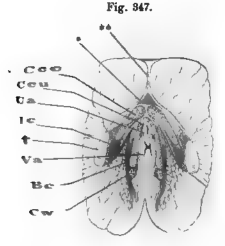
Vagina, Ansicht der vorderen Wand nach Wegnahme der hinteren. A mit aufwärts, B mit abwärts divergirenden Wülsten der Columna vaginalis anterior. On Orificium uretrae. One Ost. utermum ext. * Durchschnitt des Fornix vagina.

** Carunculae hymenales.

Die vordere Columna beginnt entwoder unmittelbar am Orificium trae, oder in einiger Entfernung, bis zu 15 Mm., über demselben. untere Spitze fällt mit der Carina vaginae zusammen. Die hintere Celliegt meistens nicht genau der vorderen gegenüber, sondern etwas hin Folge davon wird die höchste Wölbung der vorderen Columna in Vertiefung der hinteren Wand aufgenommen. Oefters ist auch die einsandere Columna etwas aus der Medianebene gerückt, so dass bei gesener Vagina die eine zur Seite der anderen zu stehen kommt. Die der Wülste (Fig. 357) ist vierseitig oder elliptisch, der längste Durchagleich dem dritten Theil oder der Hälfte der Höhe der Vagina, ste Axe derselben parallel, das untere Ende fällt in der Regel steil, das

demselben Sinne gebraucht Arnold die Benennung Scheidenwulst für die Rum vorderen Wand der Vagina. Dagegen ist Kohlrausch's Carina saginas (Becke S. 63) identisch mit der Columna ragin, anterior.

In Folge der Knickung der cavernösen Körper der Clitoris wird die Fläche derselben, die an den Schenkeln obere oder Rückenfläche ist, am



Schrägschnitt, parallel der vorderen Beckenwand durch die äusseren Genttalien eines Mäde hens. * Vasa dorsalia clitoridis. ** Lig. suspensorium clitoridis. Ccc, Cou Corpus carernosum der Clitoris und der Uretra. Un Uretra, quer durchschnitten. 1° a Vagina, desgl. Ic M. ischiocavernosus Be M. bulbocavernosus. Cw Cowper'sche Drüse. † Durchschnitt des unteren Schambeinastes.



Frontalschnitt der rechten Hälfte der Clitoris. Cec C. cavernos. citoridis. *Albuginea desselben. ** Nervenstämmehen, welche in Verbindung mit Gefässen, eine zusummenhängende Schichte auf der Albuginea der Clitoris bilden.

Körper zur unteren; ferner wandelt sich, in Folge der seitlichen Compression des Körpers, die Fläche allmälig in einen ziemlich scharfen Rand um, der dem vorderen, schräg absteigenden Rande der Clitoris parallel läuft und ihm zur Stütze dient. Die Membran, welche an dieser Stelle das cavernöse Gewebe deckt, hat etwa 2 Mm. Mächtigkeit. Sie besteht zum grössten Theil aus einem festen, an elastischen Fasern und besonders an Nerven reichen Bindegewebe, welches die Albugines der cavernösen Körper und die Schleimhaut unverrückbar mit einander verbindet. Die Nerven bilden zunachst der Albuginea eine eigene Schichte: ein Frontalschnitt der Clitoris (Fig. 348) zeigt die Querschnitte der Nervenstämmchen in ein- oder mehrfacher, nur hier und da durch einen Gefässdurchschnitt unterbrochener Reihe neben einander. Die aus diesen Stämmchen austretenden Aeste durchziehen gesiechtartig den übrigen Raum des Bindegewebes bis zur Schleimhaut. Von den Knie der cavernösen Körper der Clitoris zieht vor- und aufwärts durch das Fett der Labia und des Mons veneris ein sehniger Strang, eine Art Lig. suspensorium, der sich schliesslich im subcutanen Gewebe des Mons veneris verliert (Fig. 347 **). Die Concavität des Knies füllen Geflechte venöser Gefice 1) aus (Fig. 349 *), welche in zwei Reihen aus der hinteren Fläche der

33:

<u> 112</u>

33

M

10

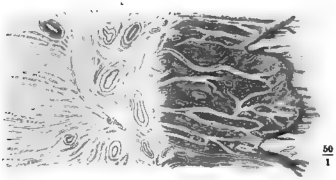
¹) Pars intermedia Kobelt.

zeigt sich in Gestalt scharfer, einander in der Richtung von oben nach usten dachziegelförmig deckender Kämme, Cristue, deren freier Rand wellig gebogen oder winklig ausgezackt, oft auch durch tiefe Einschnitte geheilt und mit feinen, bis zu 0,6 Mm. langen, warzenartigen Fortsätzen versehen ist. Eine Mittelform zwischen diesen beiden Varietäten bilden stumpfe, vis aus verschmolzenen Tuberkeln entstandene Querwälste. Tuberkeln und Kämme kommen nebeneinander in derselben Vagina vor und dann erscheinen die Tuberkeln meistens an der Seite der Kämme, gleichsam als Ausläufer derselben; doch giebt es auch Fälle, wo ausschliesslich die eine oder andere Form gefunden wird.

Der Theil der Vagina, in welcher alle diese Unebenheiten die höchte Entwickelung erreichen, ist die Gegend der vorderen und hinteren Columna, dech sind sie nicht auf die Columnen beschränkt und öfters fehlen niegerate auf der höchsten Wölbung der letzteren. Gegen die Seitenwand, wie gegen das obere Ende der Vagina verlieren sie sich rasch oder allmälig, indem die Kämme und Wülste niedriger werden, die Tuberkeln und Wärzchen sich mehr zerstreuen. Hier, an der Grenze des Uebergangs in die glatte Schleinhaut, werden sie auch durch niedrige, nicht selten gitterförmig verbundene Falten und Runzeln vertreten, wie deren auch auf den Columnen in den Zwischenräumen der Kämme vorkommen. Häufig biegen die oberen Querwülste beiderseits aufwärts in Längswülste um (Fig. 357).

Die mikroskopischen Papillen der Vagina (Fig. 359), sämmtlich Gefiepapillen, nehmen ebensowohl die Hervorragungen, als die ebenen oder ver-





Senkrechter Durchschnitt der Columna vaginalis ant, nach Entfernung des Epithelium.

tieften Stellen der Schleimhaut ein und fehlen, wie erwähnt, nur zuweilen in dem an das Orificium uteri grenzenden Theil der Vagins. Sie sind theis einfach, theils zusammengesetzt, spitz oder kolbig, mehr oder minker schlank, in der Regel 0,1 Mm., in einzelnen Fällen aber auch bis 0,3 Mm. hoch.

brüsen,

Die Vaginalschleimhaut besitzt keine secernirenden Drüsen und ist sech nur ausnahmsweise mit conglobirten Drüsen versehen. Ich fand die letzteren, den solitären Drüsen des Darms ähnlich, in grosser Ausahl in der iner 18jährigen Selbstmörderin (Fig. 360). Es waren niedere Eren mit kreisrunder Basis und centraler Depression, 0,5 bis 2 Mm.

Fig. 860.



Schleimhaut aus 1 Theil der Vaonglobirten Drü-

im Durchmesser. Sie standen theile vereinzelt, theils in Querreihen geordnet, die auf den ersten Blick den Querwülsten der vorderen und hinteren Columna glichen, vorzugaweise im oberen Theil der Vagina und auf den Lippen des Ostium uterinum. Dickendurchschnitte der Mucosa zeigten im Centrum einer jeden dieser conglobirten Drüsen einen hellen, von Flüssigkeit erfüllten und von feinen Capillargefässen durchzogenen Raum. Oefters kommen in der glatten Region der Vagina, wie auch auf den Labia uterina Erosionen ähnliche Flecke oder Grübchen von 1 bis 2 Mm. Durchmesser vor, welche wahrscheinlich, wie dies von ähnlichen Erosionen der Darmschleimhaut erwiesen ist, die Stelle zerstörter conglobirter Drüsen einnehmen.

Hymen erweist sich bezüglich seiner Oberfläche und Structur als Vagina; auf die obere Fläche desselben setzen sich die Wülste und ler hinteren Wand der Vagina fort; zwischen seinen beiden Schleimm enthält er ein elastisches, nicht selten cavernöses Bindegewebe nzelte Muskelbündel.

It (Wollustorgane S. 55) beschreibt die weiten Capillarien der Vagina Physiol. Jenenplexus, die diesen Canal rings umgeben, als einen spongiösen Bemerk. Venenplexus, Jen Körper derselben. Den Namen eines cavernösen Körpers der Vagina nur die Columnae und auch diese nicht im gewöhnlichen Sinne als ondern in dem oben aufgestellten Sinn als compressible Organe. e Einrichtung, um das Blut in diesen Wülsten zurückzuhalten. Wohl n sie, von Blut erfüllt, einen Verschluss der Vagina, der hinreichend essen Widerstand doch, wie der Widerstand eines gefüllten Schwamms, mässig leicht zu überwinden ist. Und dies wird gleicherweise der Fall massig leicht zu uberwinden ist. Und dies wird gleicherweise der Fallsen die glatten Muskeln der Waud der Vagina, wie die der cavernösen is der geschiechtlichen Aufregung erschiaffen oder sich stärker zusamund so selber zur Verdrängung des Blutes aus den Maschenräumen

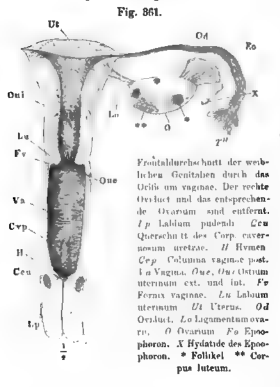
Uterus 1).

olge der Menstruationsperioden und der Schwangerschaften ist die Uterus . Textur des Uterus der erwachsenen Frau in beständiger Veränegriffen und da die Stufen, die das Organ durchläuft, sämmtlich scher Art sind, so hätten sie streng genommen alle gleichen Anei der anatomischen Beschreibung berücksichtigt zu werden. Inben swei Disciplinen, Entwickelungsgeschichte und Geburtshülfe, etrachtung der Zustände des Uterus, welche sich auf die Aufnahme hrung der Frucht und auf das Gebären beziehen, zur besonderen

ter, Gebärmutter, Fruchthälter. Matrice.

orni.

Aufgabe gemacht und so darf die systematische Anatomie si schränken, das Verhalten desselben in dem Stadium zu schil in der Mitte zwischen zwei Menstruationsperioden liegt und d punkt der Thätigkeit des Organs bildet.



Wenn i Uterus aba nhrförmig darf dies n teren Ausi die Sanduh er durch rung, wel jungfräulic ziemlich & Mitte seine det (Fig. 8 ihn in den pus uteri) 1 oder Cer scheidet. Körper ni Einschnürt continuirlie zu, währe: caltheil si untere End jüngt und abgeplatter längeren

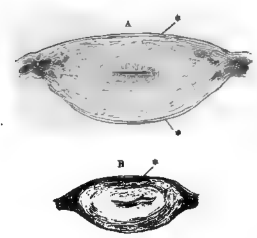
soide gleicht. Auch ist der transversale Durchmesser, der durch die Divergenz seiner Seitenränder erreicht, grösser, a transversale Durchmesser des Halses. So erscheint schon der Uterus im Ganzen abwärts verjüngt, einigermaassen birnst weiter wird nach wiederholten Geburten (und während der die gegenseitige Symmetrie gestört und noch ähnlicher die Geden Abschnitte des ganzen Organs einem umgekehrten Keg Birne dadurch, dass der obere Abschnitt ein Uebergewicht s den unteren erhält, sich in allen Durchmessern vergrössert Einschnürung unter die Mitte der Höhe des Uterus hinabrück

Von den beiden Flächen des jungfräulichen Uterns ist di einer Seite zur anderen convex, die vordere plan (Fig. 362), z mit einer der Wölbung der Blase entsprechenden, seichten D sehen, die aber möglicherweise erst nach dem Tode in der Ri

¹⁾ Collum a cerrix uteri. Kohlrausch (Anatom. und Physiol. d S. 61) versteht unter Körper, im Gegensatz zum Hals, den Theil des 1 der Peritonealüberzug unmittelbar verwachsen ist.

steht. Die Ränder sind abgerundet, die Seitenränder, längs welchen die sahlreichen Gefässe eintreten, undeutlich gegen die Umgebung abgegrenzt und nur der obere leicht aufwärts gebogene Rand ist zuweilen in der Mitte

Fig. 862.



Quenchuitte A des Körpers. B des Halses des l'terus.
* Peritonealbekleidung.

seines Verlaufs Strecke weit scharf, fast schneidend. Der Uterus, der einmal geboren hat, kehrt nicht wieder ganz zu seinen früheren Verhältnissen surück: die Flächen bleiben stärker gewölbt; mit der Zunahme des sagittalen Durchmessers werden die Seitenränder stumpfer; der Winkel, den der obere Rand jederseits mit den Seitenrändern einschloss, gleicht sich durch die vermehrte Convexităt des oberen Randes aus. Die Grenze zwischen dem oberen Rande und den Seitenrändern wird alsdann

durch die Insertion der Oviducte und der Ligamenta teretia bezeichnet (Fig. 361). Den Theil des Uterinkörpers, der oberhalb einer, die Insertionen der beiden Oviducte verbindenden Linie liegt, nennt man Fundus uter, Muttergrund 1).

Die Form des unteren, vom oberen Ende der Vagina umfassten Endes des Cervicaltheils, der sogenannten Vaginalportion²), wurde schon oben (8.447) beschrieben. Sie zeigt den querspaltförmigen, rückwärts gerichteten Eingang der Uterinhöhle, Os uteri externum³) (Fig. 363) zwischen zwei Lippen, von welchen die vordere, tiefere, einen queren, selten abwärts convexen, mehr oder minder stark vorspringenden Wulst in der vorderen Wand der Vagina darstellt, indess die hintere, obere durch eine tiefe Bucht von der hinteren Vaginalwand geschieden ist (Fig. 352, 365).

Die Spur der Zusammensetzung des Uterus aus zwei ursprünglich getrennten Hälften ist an einigen seltenen Varietäten erkennbar, dem Uterus bicornis, der von der Mitte des oberen Randes aus mehr oder minder tief eingeschnitten und in zweisymmetrische Hälften getheilt ist, und dem Uterus bilocularis, welcher äusserlich einfach, innen aber bis zur Vaginaloffnung durch ein Septum in zwei Fächer geschieden ist. Häufiger kommen Abweichungen von der symmetrischen Lage und Gestalt vor. Entweder ist die Mitte des Organs aus der Medianebene zur Seite gerückt, öfter nach rechts als nach haks; oder seine Langsaxe

Basis uteri. Portio ceratina Guyon (Études sur les cavités de l'uterus. Paris 1858).
 Vaginaltheil, Scheidentheil. Portio infraraginalis.
 Orificium raginale casalis certicis. Os tencae. Schleienmant. Musean de tanche.

steht rehräg, am häufigsten mit dem oberen Ende rechts geneigt (M. J. Weber, Gruveilhier und Hyrtl erklären diese Echräglage für die normale); hierei sind die Ligaments teretis von ungleicher Länge. Oder endlich in Folge us.

Fig. 363. gleichmässiger Ausbildung der beiden Seiten.

Fig. 363.



Vagina in der gunzen Länge durch Abtragung der binteren Wand ge-OuOrificium aretrae. One On ut. ext. * Durchschnitt der Wand des Fornix vaginac.

hälften hat der Uterus eine nach der unen oder anderen Seite verzogene Gestalt (Tiede. mann, von den Duverney'schen, Bartholin. oder Cowper'schen Drüsen des Weites and der schiefen Gestaltung und Lage der Gebigmutter. Heidelb. und Leipz. 1840).

Die Höhe des jungfräulichen Uterus beträgt 6 bis 8 Cm., der transversale Durchmesser, der sich übrigens wegen der den Seitenrand verdeckenden, starken Gefässplexus nicht ganz scharf bestimmen lässt, wird am Fundus auf 4 bis 5 Cm, an der Grenze des Körpers und Cervicaltheils auf 2 bis 2,5 Cm. angegeben. Im grössten sagittalen Durchmesser hat der Uterinkörper 2 bis 8 Cm.; der Cer-Bei Frauen, vicaltheil etwas weniger. welche geboren haben, beträgt der verticale Durchmesser 9 bis 10, der transversale 5,5 bis 6,5, der sagittale 3 bis 3,5 Cm. Das vordere Labium überragi in der Regel das Ostium uterinum um 5 bis 7 Mm., die Länge des hinteren Labium uterinum misst von dem Forniz vagione bis zum freien Rande etwa 18 Mm. Das Gewicht des Uterus beträgt nach C. Krause im jungfrislichen Zustand 33 bis 41 Grm., bei Frauen 105 bis 120 Grm. (Vergl. Bischoff, Ztschr. für rat. Med. N. F. IV, 129. Hennig, der Katarrh der inneren weiblich. Geschlechtstheile. Leips. 1862. S. 788).

Wenn man die Lage des Uterus nach dem Befund in der Leiche beertheilen darf, so müsste man sie für sehr veränderlich halten. Durchschnitte gefrorener Körper zeigen die Axe des Uterus bald gerade, d. h. der Axe des unteren Beckens parallel gestellt, bald in verschiedenem Maasse vor- oder rückwärts gebogen (Fig. 352) und selbst geknickt; die Krümmungen der Axe sind natürlich um so auffallender, je grösser der Uterus 1). Sind Blass und Rectum ausgedehnt, so wird durch sie der Uterus aufrecht erhalten; sind die genannten Organe leer, so ist die Lage des Uterus von der Art, als hätte der Zufall entschieden, ob im Momente der Harn - oder Kothent-

¹⁾ Vrgl. Pirogoff, Anntome topographica. Fasc. 3. A. Taf. XXI bis XXXII. Le Gendre, Anatomie chirurgicale homalographique. Pl. XVII. XVIII.

ig der bewegliche Theil des Darmcanals oder der Körper des Uterus er zur Hand gewesen sei, um die Lücke auszufüllen. Der letztere scheint em Grunde vor- oder rückwärts fallen zu müssen, je nachdem ihm nach inen oder anderen Seite die Unterstützung fehlt. Es ist aber fraglich, r Schluss von der Leiche auf das Verhalten im Leben erlaubt sei, da lem Tode sich zweierlei Momente ändern, die auf die Stellung des s von Einfluss sind, die Consistenz seines eigenen Gewebes und die riebigkeit seiner Befestigungsmittel. An beiden hat die Füllung der se und der Tonus der Muskeln Antheil. Was die Gefässe betrifft, so a schon die den Uterus umgebenden Plexus dazu bei, den Raum, in em er sich bewegen kann, zu beschränken. Ob er durch die Anfülder in seiner Substanz verlaufenden Gefässe geschmeidiger oder resir wird, bleibt noch zu untersuchen. Dass die Wand des Uterus, so die Muskulatur derselben ihren lebendigen Tonus behauptet, härter starrer sei, als nach der völligen Erschlaffung der Muskeln, darf mit cher Gewissheit angenommen werden; dagegen ist es zweifelhaft, ob uskelzüge, die sich in Form von Bändern vom Uterus zu benachbarten en erstrecken, wie die Ligamenta teretia, die Aufgabe haben, das Orn seiner geraden Stellung zu befestigen oder ob nicht vielmehr ihre action Beugungen veranlasst. Nach statistischen Ermittelungen an den ist die Vorwärtsbeugung des Uterus etwa um das Doppelte häuals die Rückwärtsbeugung 1).

usser den Muskeln des Uterus und seiner Bänder trägt auch der Widerdes Zwerchfells und der Bauchmuskeln dazu bei, den Uterus in seiner Lage nalten. Die Unterstützung von dieser Seite ist besonders in der Schwangervon Bedeutung. Offenbar um ihre Wirksamkeit zu erhöhen, ist der Modus espiration beim Weib ein anderer, als beim Mann. Beim Weib erweitert ekanntlich der Thorax vorzugsweise durch Erhebung der Rippen. Geschähe spiration, wie beim Manne, durch Herabsteigen des Zwerchfells, womit nothg ein Vortreten der vorderen Bauchwand verbunden ist, so müsste der Utee Athembewegungen in Form eines Vor- und Rückwärtsschwankens mitmachen.

Die Uterinhöhle ist unter normalen Verhältnissen eine Spalte, begrenzt Höhle einer vorderen und einer hinteren Wand, welche einander berühren und und seitwärts in einer dem äusseren Contour des Uterus ziemlich geparallelen Linie sich vereinigen. Die Höhle ist demnach im Median-Querschnitt (Fig. 352, 362) linear; im Frontalschnitt (Fig. 364) ist sie, wit sie dem Körper des Uterus angehört, dreiseitig mit einwärts convexen, Multiparis einwärts concaven Rändern und mit abwärts gerichteter und estumpfter Spitze; an diese Spitze schliesst sich die Höhle des Cervicalls?), länglich vierseitig, die längeren Seiten vertical gestellt, etwas bauchig einander zugewandter Concavität. Die oberen seitlichen Ecken der des Uterinkörpers ziehen, sich zum Canal des Oviducts aus; die Höhle Cervicaltheils öffnet sich nach unten mit dem Ostium uterinum ext. die Vagina. Die innere Oberfläche des Uterinkörpers ist glatt, die ere Oberfläche des Cervicaltheils reich an Querfalten, die nicht immer

¹⁾ Panas, archives générales. 1869. Mars. p. 274. Credé, Archiv für Gynäkologie I, 1870. Joseph, Beitr. zur Gynäkologie und Geburtsh. herausgeg. von der berliner getahülfl. Gesellsch. 1872.

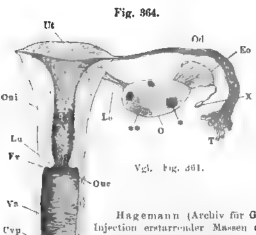
2) Canalis cerricis uteri.

П

Wond

genau in einander greifen. Deshalb gewährt der Durchschnitt des Cervicaltheils noch eher den Anschein eines offenen Lumen; auch ist er häufiger, Fig. 264.

Rörper, von einem



schleimigen Secret erfällt, wodurch das Lumen noch erweitert wird. So zeigt sich die Höhle des Cervicaltheils in der Gegend der Aussern Einschnürung gegen die Höhle des Körpers durch eine Verengung abgegrenzt, die den Namen des innerern Muttermunde, Odissee uterinum Int. 1) (Fig. 364) erhalten hat.

Hagemann (Archiv für Gynäkol. V. 295. 1873) hat dur ch Injection ersturrender Massen die Gestalt der Höhle des Uter un zu ermitteln gesucht und Spuren der Zusammensetzung deselt wen aus zwei symmetrischen Hälften in Form medianer Firsten ord er Furchen an den Abgussen gesehen. Die Zunahme des transvera 1 er Durchmessers der Höhle vom Ost. uterin. int. an gegen «1 er Fundus fand er bei Neugebornen und Jungfrauen viel geringer, als bei Frauen, welche geboren hatten.

Die Wand des Uterus ist bei erwachsenen Jungfrauer (im blutleeren Zustande) 10 bis 15, bei Frauen bis 20 Mm. mächtig. Den der Masse nach bei weitem überwiegenden Bestandtheil derselben bildet die Muskelschichte. Das Peritoneum, welches ihr am oberen Rande und an der

vorderen und hinteren Wand des Körpers einen äusseren Ueberzug giebt (Fig. 362 *), hat im grösseren Theil seiner Ausbreitung nicht mehr als 0,05 bis 0,06 Mm. Mächtigkeit und wird nur am Grunde etwas stärker. Die Schleimhaut, welche die der Höhle des Uterus zugewandte Fläche der Muskelschichte bekleidet, kann im Körper des Uterus eine Stärke von 3,5 Mm. erreichen, doch findet dies wahrscheinlich nur zu Zeiten besonderer Turgeszenz, vor oder nach der Menstruation Statt; in der Regel ist sie nicht über 1 Mm., oft nur 0,5 Mm. mächtig; die Schleimhaut des Cervicaltheils hat über 1 Mm. Mächtigkeit. Die Grenze dieser verschiedenen Schiehten ist aber meistens nur mikroskopisch aufzufinden; denn es fehlt jede Andeutung der lockeren Bindegewebslage (Nervea), welche sonst die Schieh-

die Elemente der einen Schichte in die andere, namentlich der Mukelschichte in die Schleimhaut über, so dass auch der Unterschied der Consistenz und Farbe beider sich verwischt. Nur wenn die Schleimhaut stärker entwickelt ist, hebt sie sich durch ihre Weichheit und ihre gleichmässig

ten der Schleimhauttractus verbindet und zugleich sondert; vielmehr grafes

Inthinus uteri Calza (Reil's Archiv. VII, 341). Orificium uterimum consiis coricis uteri. Ostium uteri superius.

Farbe von dem festen, röthlichen, wechselnd streifigen Gefüge der mut ab.

r Peritonealüberzug ist, wie erwähnt, auf den Körper des Uterus Peritoneum. nkt. Er tritt vorn von der Blase, hinten von dem Rectum her an

Fig. 365.



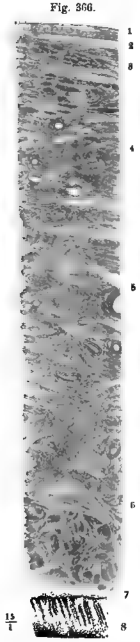
durchschnitt des Ute-nd des oberen Theils der Vagina.

den Uterus heran, um sich an der Wand desselben hinaufzuschlagen (Fig. 365). rus wird von dem Peritoneum so umhüllt, als ob er in eine frontal durch das Becken gespannte und mit dem Rande aufwärts gerichtete Falte des letzteren von unten her aufgestiegen wäre; die beiden Blätter der Falte, die der Uterus in sagittaler Richtung auseinanderdrängt, legen sich rechts und links neben demselben wieder aneinander und bilden die Ligg. lata uteri1), in welchen Organe von geringerer Mächtigkeit, am oberen freien Rande der Oviduct, darunter das Lig. teres, Lig. ovarii, die Blutgefüsse des Uterus und Ausstrahlungen seiner Muskeln verlaufen. In einer Ausbuchtung der hinteren Lamelle dieser Falte hegt das Ovarium. Um zu dem Peritonealüberzug des Uterns zurückzukehren, so zeigt derselbe an der vorderen und hinteren Fläche ein etwas verschiedenes Ver-Vorn legt er sich ungefähr in der Gegend der Einschnürung, welche Körper und Cervicaltheil des Uterus scheidet, an den letzteren heran; hinten ist die Stelle der Anheftung des Peritoneum in der Mitte tiefer, als an den Seiten; sie liegt in der Mitte entweder der vor-

Anheftung gegenüber (Fig. 365) oder rückt weiter hinab, bis in die des Ostium uterin. ext., so dass der obere Theil der hinteren Wand gina in die Peritonealfalte mit eingeschlossen wird. Vorn ist die lung der Serosa mit der Musculosa minder straff, als an der hinteren de lässt sich vorn eine Strecke weit aufwärts mit dem Messer lösen, ls weiter an den Rändern, als in der Mitte des Uterus; die Linie, in · das Peritoneum mit der Vorderfläche des Uterus untrennbar vergleicht daher einem anfwärts offenen, stumpfen Winkel, dessen l ungefähr in der Mitte der Höhe des Uterinkörpers liegt. Fläche des Uterus ist das Peritoneum, so weit es dieselbe berührt, d unverschiebbar angeheftet; doch legt es sich, wenn die Anheftung ben Statt findet, bevor es den Uterus erreicht, in eine dicht hinter Organe und in der Höhe des Ostium uterinum int. quer vorüberle, niedere und stumpfe Falte (Fig. 365), die von den sogleich zu ibenden Muskelzügen ausgefüllt wird und sich ausgleichen lässt, can Uterus and Rectum von einander entfernt.

e Muskelhaut sieht man an Durchschnitten des Körpers des Uterus Muskelsteinen.

zunächst in drei Lagen dadurch gesondert, dass eine durch grosse Gelis-



Sagittaler Dickendurchschutt der Uterinwand. 1 Peritonealüberzug. 2 bis 7 Muskelschichte. 8 Mucosa.

lumina ausgezeichnete und intensiver von Blat gefärbte Schichte (Fig. 366, 5) die Mitte ein. nimmt zwischen zwei blasseren, von feineren Gefüssen durchzogenen Lagen. Von diesen drei Lagen ist die äussere für sich allein fast m mächtig, als die beiden anderen zusammengenommen. Sie besteht, wie man an medianen und der Medianebene parallelen Schnitten sieht, unter einer äussersten, nur etwa 0,3 Mm. michtigen Schichte rein longitudinaler Fasern (Fig. 366, 2)1), die sich an der vorderen und hinteren Fläche in der Gegend des Oetium uteri int in einer vierseitigen, dünnen fibrösen Lamelle vorlieren (Kreitzer), aus zierlich und sehr regelmässig verflochtenen longitudinalen und trangersalen oder richtiger ringförmigen Bündeln, zwischen welchen in ebenfalls fast regelmässigen Abständen Lücken für Gefässe, grösstentheils Venes von 0,05 bis 0,1 Mm. Durchmesser, offen bleiben 2). In der Mittellinie ordnen sich, nach Kreitzer, die longitudinalen Fasern zu einem schmalen oberflächlichen Band, welches sich über den Körper und Grund des Uterus erstreckt. Die Stärke der longitudinalen Balken diese Flechtwerks beträgt in der Nähe der auseren Oberfläche des Utorus 0,03 bis 0,05 Mm. und ungefähr ebeuso gross ist der sagittale Durchmesser der rhombischen, und entsprechend dem Verlaufe der longitudinalen Fasern in die Länge gezogenen Maschen, welche von den kreisförmigen Bündeln eingenommen werden (Fig. 366, 3). Weiter nach innen werden allmälig die Züge der beiderlei Fasern betrichtlich stärker, so dass stellenweise bald die Länge, bald die Querschnitte der Fasern die Oberhand gewinnen (4). Dies ist auch der Charakter der mittleren Schichte der Muskelhaut (5)*), in welcher die Regelmässigkeit des Faserverlanfs noch durch die erwähnten starken Gefässe und die dieselben begleitenden ringförmigen Fasersige gestört wird. Ganz anders nimmt sich dis innerste Schichte der Muskelhaut (6)4) aus. Die

Stratum subservsum Kreitzer (Landzert, Beitzur Anatomie und Histologie, Hft. 1. Petersb. 1872, S.1.
 Stratum supravasculare Kreitzer.
 Stratum subravasculare Kreitzer.

hnitte, die in derselben vorkommen, sind feiner, als selbst in Schichte; Faserbündel von sehr wechselnder Stärke kreuzen

367.



einander in den mannigfaltigsten, doch immer noch mehr, besonders in der Gegend des Ost. uterin. int. (Kreitzer), der transversalen sich annäherenden Richtungen, und in den Zwischenräumen der Bündel tritt hier zuerst, wenn auch in unbedeutender Menge, Bindegewebe auf. Auch durch die geringere Stärke der Faserzellen unterscheidet sich diese innere Muskelschichte von den beiden äusseren (die Kerne der Faserzellen der inneren Muskelschichte haben 0,006 Mm. Länge, 0,003 Mm. Durchmesser im Querschnitt). Der Schleimhaut zunächst folgt eine feine Längsfaserschichte von 0,04 Mm. Mächtigkeit (Fig. 366, 7), aus welcher vereinzelte Bündel zwischen den Drüsen in die Schleimhaut aufsteigen.



An den oberen seitlichen Ecken des Uterus weichen dessen eigenthümliche Muskelfasern auseinander, um den Oviduct zu umfassen, dessen Muskelhaut fast durch die ganze Dicke der Uterinwand ihre Selbständigkeit und sogar in gewissem Grade ihre freie Beweglichkeit behält, indem sie vermittelst einer dünnen, lockeren Bindegewebsschichte mit dem Muskelgewebe des Uterus verbunden ist (Fig. 367, C, D).



Gegen die Cervicalportion nimmt die Muskelschichte des Uterus im Ganzen etwas an Mächtigkeit ab und zugleich ordnen sich die Fasern

nach dem Verlauf in der Art, dass zwar die Gruppirung in drei Lagen bestehen bleibt, die ringförmigen Fasern aber fast ausschliesslich die mittlere Lage, die longitudinalen dagegen die

die mittlere Lage, die longitudinalen dagegen die äussere und innere Lage einnehmen (Fig. 365). Die Schichte rein longitudinaler Fasern, welche die äussere Lage des Cervicaltheils bildet, zerfällt an der vorderen Wand des Uterus in eine Anzahl von Blättern, die theils in dem festen, Uretra und Vagina verbindenden Gewebe sich verlieren, theils in die Muskelhaut der Vagina sich

fortsetzt.

** Scharfer
ren, in den
chenden Ecke
terus.

fortsetzen; an der hinteren Wand strahlt sie in das
hintere Labium uterinum aus. Die RingfaserLängsfaserschichte ist am Cervicaltheil nicht minder fest, als die Muskulatur

des Körpers; die innere Längsfaserschichte, deren bis in die Gegend des Ostium uteri ext. hinter der Mächtigkeit bis die Geg



chnitte des von der Mitte gegen die e Ecke vorm zu zeigen, rinhöhle alls Lumen des h fortsetzt.

** Scharfer eren, in den gehenden Ecke Iterus.

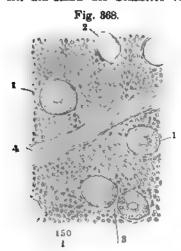
uterina zwischen den starken, ringförmigen Faserzügen¹), die die dieser Lippen und zumal der vorderen veranlassen. Aus dem Labium uterinum steigen longitudinale Fasern in den eben besc Querwulst an der hinteren Fläche des Uterus auf; in demselben enden auch longitudinale Fasern der hinteren Vaginalwand (Fig. 2)

Ob die Entwickelung, die die Muskulatur des Uterus während der & schaft erfährt, in einer Hypertrophie der vorhandenen oder in Bild Schichten besteht, ist noch nicht genau ermittelt. Hélie (Recherch disposition des fibres musculaires de l'utérus développé par la grossesse. E unterscheidet im Uterus neuentbundener Frauen drei durch den Verlauf charakterisirte Schichten. Die äussere bildet ein medianes, verticales Bi ches auf der hinteren Wand an der Grenze des Cervicaltheils und d aus aufwärts umbiegenden transversalen Fasern entsteht, sich im Aufste Fasern, die an den Rändern hinzutreten, verstärkt und am Fundus st weilen mit Kreuzung der Bündel beider Seiten auseinanderfährt. Fasern wenden sich gegen die Ecken des Uterus und mischen sich mit versalen; die mittleren steigen über den Grund und gehen auf der Ve grösstentheils bogenförmig in die Fasern des Lig. teres über: nur ein Fascikel steigt bis zum Ost. uterin. int. herab und wendet sich hier wie versal nach beiden Seiten. Meistens gesellt sich zu dieser verticalen Sch dem medianen Fascikel der zweiten Schichte Kreitzer's zu entspreche eine zweite ähnliche Muskelfaserlage, die nur am Fundus mit der ersten v und übrigens durch transversale Fasern von ihr getrennt ist. Zur äussere gehören ferner in überwiegender Menge transversale Fasern, welche in ren Hälfte des Körpers gerade, weiter oben aufwärts convex, in der 1 öfters spitzwinklig gekreuzt verlaufen und Fortsetzungen in die Oviducte ovarii und die Ligg. uteri lata senden. Indem sie um den Seitenrand e von der einen Fläche auf die andere übergehen, wechseln sie ihre Lage ur an der hinteren Fläche in die Tiefe, wenn sie an der vorderen oberflächl und umgekehrt. Im Cervicaltheil sind die oberflächlichen Fasern transv wenig medianwärts absteigend und in der Mittellinie gekreuzt; sie b in die Ligg. lata, recto-uterina und zuweilen auch in die Ligg. uterc aus. Die innere Muskelschichte ist beständiger, als die äussere: sie be zugsweise aus transversalen Fasern, enthält aber auch an der vorderen ren Wand eine dreiseitige, mit der Spitze abwärts gerichtete Lage ver sern, welche spiralförmig aus transversalen Fasern des unteren Theils zur entgegengesetzten oberen Ecke aufsteigen und zwar in der hinte von links nach rechts, in der vorderen von rechts nach links. Das C int, umgiebt eine feste und immer etwas vorspringende ringförmige ebenso sind die Mündungen der Oviducte von ringförmigen Bündeln um welche andere sich anschliessen, die in der vorderen und hinteren 1 einander kreuzen. Die mittlere Muskelschichte enthält die Venen der U und bildet um dieselbe Ringe, welche, in ihrer Aufeinanderfolge, Canäle in welchen die Venen, die sonst nur eine innere dünne Membran hal bettet sind. Sie sind am deutlichsten in der Gegend der Insertion der wo auch die Venen das grösste Kaliber haben. Im Cervicaltheil ist die Lage nicht unterscheidbar.

Schloimhaut. Die Schleimhaut des Uterus ist im Körper und Cervicaltheil eigenthümlichem und in beiden von durchaus verschiedenem Bau. I des Uterus besteht sie aus einem weichen Gewebe, welches am me Gewebe der conglobirten Drüsen gleicht (Fig. 368). Den Hauptbe bilden dichtgedrängte Kerne von 0,006 bis 0,008 Mm. Durchmess

¹⁾ Sphincter uteri aut.

weise von engen Zellen umschlossen, die auch zu kurzen rhombischen Plättchen answachsen. Das letztere ist besonders in der Nähe der Drüsen und der Gefässe der Fall, welche die Schleimhaut durchziehen und von einer oder mehreren Lagen solcher, senkrecht auf die Axe jener Canäle abgeplatteter Zellen umgeben sind (Fig. 368, 2, 3). In Organen, deren Schleimhaut stärker aufgewulstet ist, sind auch die Kerne und Zellen etwas grösser und die Plättchen mitanter in Fäden ausgezogen. Die Lücken zwischen den Kernen erfüllt eine feinkörnige Masse; hier und da bleibt auch nach der Entfernung der Kerne und Zellen mittelst Auspinseln oder Kalilauge ein feines Netz blasser Fäden zurück; so scharf markirt und so entschieden fibrillär wie das Bindegewebanetz der conglobirten Drüsen habe ich indess die Grundsubstanz der Uterinschleimhaut nie gesehen. Deutliche, wenn auch sehr feine Fasernetze, welche man an dünnen Durchschnitten der Schleimhaut des Uteriukörpers streifenweise durch Lücken der körnigen Substanz ziehen und über den Rand des Schnittes vorragen sieht (Fig. 368, 4), sind elastischer



Flächenschnitt der Schleimhaut des . 1 Querschnitt einer 2 Lücke, welche nach Uterindriise. Entlernung des Epitheltum einer querdurchschnittenen Uterindrüse zurückgeblieben ist. 3 Lücke mit zwei Uterindrüsen. 4 Blutgefäss.

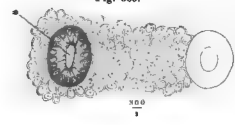
Natur; sie gehören den übrigens sehr dünnwandigen, verhältnissmässig weiten Blutgefassen an, die bis dicht unter das Epithelium vordringen.

Die Schleimhaut des Uterinkörpers enthält Drüsen, die sogenaunten Uterin - Wertn-drüsen. drüsen 1), deren Form constant, deren Dimension aber sehr veränderlich ist Es sind meist einfache, zuweilen gegen das blinde Ende auf eine kürzere oder längere Strecke ein- oder mehrmal gablig getheilte, blinddarmförmige Schläuche, welche senkrecht auf die Oberfläche oder wonig gegen dieselbe geneigt, die ganzo Dicke der Schleimhaut durchsetzen, deren Höhe oder Länge also ziemlich gleich ist der Mächtigkeit der Schleimhaut und mit dieser wechselt. Wenn die Schleimhaut mächtig und die Höhe der Drüsen beträchtlich ist, haben sie mitunter noch einen etwas geschlängelten Verlauf oder ein hirtenstabförmig umgebogenes blindes Eude, zum Zeichen, dass das Wachsthum

der Drüsen dem der übrigen Schleimhautelemente noch vorauseilt. gleich nimmt auch ihre Weite zu: an einer Schleimhaut von 1 Mm. Mächtigkeit beträgt der Durchmesser des Querschnitts der Drüsen 0,06 bis 0,08 Mm., an einer Schleimhaut von 3,5 Mm. Mächtigkeit beträgt derselbe 0,12 Mm.; die Mündung kann sich so ausdehnen, dass sie mit freiem Auge mehtbar wird und die innere Oberfläche des Uterus siebförmig durchbrochen erscheint. Die Drüsen kleidet ein Cylinderspithelium aus (Fig. 368, 369), das dem Epithelium der freien Oberfläche der Uterinschleimhaut gleicht,

¹⁾ Glandulas utriculares.

vielleicht auch, wie dieses, Cilien trägt. Oberfläche haben etwa 0,03 Mm. Höhe. Fig. 369.



Epithelium des Uterinkörpers, von der Fläche. Zwischen den Endflächen der Flimmereylinder ist die Mündung einer Uterindräse (*) sichtbar.

Die Flimmercylinder der freien Die Cylinder des Drüsenepi

thelium sind in den engen Drüsen 0,02 Mm., in den weiten 0,05 Mm. hoch; dort hat das Lumen einen Durchmesser von 0,01, hier von 0,04 Millimeter. Nur selten stehen ein paar Drüsen numittelbar neben einander; in der Regel sind sie in weiteren Abständen von 0,1 bis 0,2 Mm. geordnet; mit der Vergrösserung der Drüsen vermindern

sich die Abstände. Die Drüsen der Uteri mit dünner Schleimhaut besitzen keine Basalmembran; ist das Epithelium abgestreift, so treten einzelne der oben erwähnten, plättchenförmigen Zellen, die die Drüse umgeben, frei in das Lumen vor (Fig. 368, 2) und auf Querschnitten sieht man zuweilen innerhalb einer kreisförmigen Lücke der Schleimhaut zwei Kranze von Epithelcylindern, entsprechend den Durchschnitten zweier Drüsen (Fig. 368, 3). Die mehr entwickelten Uterindrüsen der Uterus mit mächtiger Schleimhaut verhalten sich am blinden Ende ebenso; niber der Mündung aber sind sie mit einer Basalmembran versehen, in welcher längsovale Kerne enthalten sind. Dadurch, dass die Drüsen gegen die Mtsdung hin fester und selbständiger, die zwischen den Drüsen gelegenen Partie weicher werden, bildet sich, wie es scheint, das zottige Ansehen der inneren Oberfläche des Uterus aus, welches während der Menstruation und im Beginn der Schwangerschaft beobachtet wird (E. H. Weber, Zusätze zur Lehre vom Baue und den Verrichtungen der Geschlechtsorgane. Lpz. 1846. Tal. Bischoff, Müll. Arch. 1846. Taf. VII.). VIII. Fig. 4.

Lott (Rollett's Unters, aus dem Institute für Physiol, und Histol in Graz Rf. 2, 1871, 8, 250) sah an frischen Präparaten aus dem Uterus der Kuh, des Schaf, Schweins, Kaninchens, der Maus und einer Fledermausart das Epithel der Uterisdrüsen bis in den Grund derselben flimmern. Die Richtung des Cilienschlags was, im optischen Längsschnitt der Drüse betrachtet, vom Grunde zur Mündung gerichtet, während im optischen Querschnitt der Drüse sich ein Wirbel bildete, was sine Schraubenlinie resultirt. Beim Kalb, Schaf und Schwein beobachtete auch Hagemaun (Archiv für Gynäkol. V, 332, 1873) Flimmerbewegung in den Uterindrüsen. Lott hält es wegen der Uebereinstimmung so zahlreicher und verschisdener Saugethierarten für wahrscheinlich, dass, wie schon Leydig vermuthete, die Epitheleylinder der Uterindrüsen bei allen Sängethieren und auch beim Merschen Cilien tragen und Kundrat (Wiener med. Jahrb. 1873, S. 135) behaupten men zu haben.

Die Schleimhaut der Cervicalportion ist von der des Uterinkörpers schon durch die größere Festigkeit des Gewebes unterschieden: sie besteht am Bindegewebsbündeln, welche um so feiner sind, je näher der inneren Oberfläche, und in ihren Interstitien kaum eine Spur von elastischen Fasern, degegen mehr oder minder zahlreiche, kuglige oder elliptische Kerne enthalten. Ferner setzt sich die Schleimhaut des Halses gegen die Schleimhaut

cae mat.

s Uterus durch das eigenthümliche Ansehen der inneren Oberche hier glatt oder fein punktirt, dort auf zierliche Weise gechbrochen erscheint. Die falten - oder vielmehr, da sie sich chen lassen, kammförmigen Vorsprünge der Schleimhaut der 1 gehen von verticalen Wülsten aus, von denen der eine in der andere in der hinteren Wand, der eine rechts, der an-

Fig. 370.

1.

A STANSON STANSON

Halses des Uterus. onealbekleidung.

dere links neben der Mittellinie liegt, so dass, wenn die Höhle geschlossen ist, beide Wülste in einander greifen und die Höhle auf dem Horizontalschnitt die Gestalt eines liegenden S (\omega) erhält (Fig. 370). Zu diesen Wülsten verhalten sich die Kämme wie Aeste zum Stamme: die unteren wenden sich unter fast rechtem Winkel seitwärts, die oberen unter spitzem Winkel mehr und mehr aufwärts, bis sie zuletzt dem Stamme

parallel zu stehen kommen (Fig. 371). Auf die baumförmige Anordnung bezieht sich der Name Plicae palmatae 1), der dieser Partie der Uterinschleimhaut ertheilt worden ist. Der Stamm ist eine stumpfe Erhabenheit, die Zweige, in die er sich spaltet, haben scharfe, mitunter fein gekerbte Ränder. Der freie Rand der queren Kämme ist abwärts gerichtet, ausgeschnitten, der freie Rand der mehr verticalen Kämme ist convex und springt in die Uterinhöhle Häufig theilt sich ein Kamm, um mit dem nächsten zu anastomosiren; in den seitlichen Ecken der Höhle der Cervicalportion, in welchen deren vordere und hintere Wand zusammenstossen, verschränken sich die Kämme beider Wände; gegen das Ost. uter. ext. werden sie feiner und verbinden sich netzoder gitterförmig. Die Höhe der Kämme beträgt durchschnittlich etwa 2 Mm.; die Zahl der queren steht im umgekehrten Verhältniss zu ihrer Höhe.

In den Zwischenräumen der Vorsprünge und unter den freien Rändern der queren Kämme versteckt liegen, den letzteren parallel, ein- oder mehrfache Reihen feiner, runder oder etwas verzogener Oeffnungen, die meist nur durch schmale Brücken von einander geschieden sind. Die grosse Mehrzahl dieser Oeffnungen hat 0,3 bis 0,4 Mm. im Durchmesser; hier und da kommen grössere vor, die aber in der Tiefe durch eine Scheidewand getheilt zu sein ühren theils in einfache blinde Buchten, welche nicht viel der Eingang, und deren Tiefe ungefähr der Mächtigkeit der

icatae. Rugae penniformes. Arbor vitae. Lyra.

nie. Bd. II.

ae

les

Ute-

Schleimhaut entspricht, theils in verhältnissmäsnig enge langgestreckte Bölren, welche sich häufig theilen und am blinden Ende zuweilen kolbig asschwellen (Friedländer). Die Buchten sind von demselben glassrtigen in Weingeist gerinnenden Schleim erfüllt, der die lichle des Cervicaltheils verschliesst, oder sie eind leer und dann entweder in einer auf die Ober-



Mediandurchschnitt des Vagina.

fläche senkrechten Richtung abgeplattet oder in Falten gelegt. In die Buchten setzt sich des Epithelium von der freien Oberfläche der Schleinhaut des Cervicaltheils fort, doch sind sie von Flimmerepithelium (von 0,02 Mm. Höhe) such da nusgekleidet, wo die freie Oberfläche geschichtetes Pflasterepithelium trägt (Lott). Auch die freie Oberfläche ist in der Regel nicht völlig eben, sondern mit flachen, nur mittels der Loupe sichtbaren Grübchen versehen, die stellenweise so dicht zueammengedrängt und dass die Septa derselben sich wie ein feines Gittorwerk ausnehmen.

Cornil (Journ. de l'anat. 1864. p. 380) will ästige, in Bläschen endende Drüsengänge nicht au im Cervical-, sondern auch im Vaginaltheil de Uterus gefunden haben. Nach meinen Unterschungen, mit denen die von Lindgren, Friedländer und Lott übereinstimmen, ist die Vaginalportion drüsenlos.

Nur in der unteren, von geschichteten Ute. Pflasterepithelium überzogenen Region des Cerrus und des oberen Theils der vicaltheils besitzt die Schleimhaut Papillen, die in der Dicke des Epithelium vergraben liegen. Die Papillen sind schlank, fadenförmig, mest

einfach, bis 0,2 Mm lang und 0,02 Mm. im Querdurchmesser 1).

Einen, wiewohl abnormen, doch ziemlich gewöhnlichen Bestandbell der Cervicalportion bilden die Ovula Nabothi*), kuglige, mit wasserheller, schleimiger oder colloider Flüssigkeit und mit cytoiden Körperchen erfallt, von Cylinderepithelium ausgekleidete Bläschen von verschiedener Gröss. Die kleineren, von 0,5 bis 3 Mm. Durchmesser, liegen unter der Oberfische, in der Schleimhaut versteckt und werden nur auf Dickendurchschnitten sichtbar (Fig. 372). Dehnen sie sich weiter aus, so wölben sie sich mit einem kleineren oder grösseren Theil ihres Umfanges über die innere Oberfläche der Schleimhaut herver. Sie kommen hier vereinzelt, dort in groserer Anzahl, nicht selten auch gruppenweise an verschiedenen Stellen der

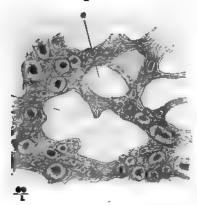
vula sbothi.

¹⁾ Tyler Smith (Medico - chirurg. transact. XXXV, 377) und Kölliker (Gewild. S. 586) beschreiben aus dem Cervicaltheil mit Flimmerepithelium überzogene Papilles, die ihren Angaben zufolge mehr als die doppelte Stärke der im geschichteten Plaster-epithel versteckten l'apillen haben würden. Ich habe dergleichen nicht gesehen und vermuthe, dass die genannten Autoren Durchschnitte der feinen Scheidewände vor sich ge habt haben, die die Buchten der Schleimhaut von einander trennen.

²⁾ Vesiculae cerricis uteri. Ocarium socundarium.

se palmatae, am häufigsten am Ostium uterinum int. und auch auf der ren Fläche der Labia uterina vor. Man nimmt an, dass sie durch Fül-; and Ausdehnung einzelner Buchten (sogenannter Schleimdrüsen) des

Fig. 373.



rheuschnitt der Schleimhaut der Cerviportion. Querschnitt der Lacunen (**) und der injicirten dickwandigen Gefässe. Cervicaltheils entstehen, deren Communicationsöffnung mit der Uterinhöhle sich durch einen Zufall verschlossen habe. Doch steht dem ihre Anwesenheit auf der Schleimhaut der Labia uterina entgegen. Diese nämlich ist glatt, ohne Falten, Buchten und Drüsen¹), jedoch wie die Schleimhaut der Vagina und der unteren Region des Cervicaltheils reichlich mit Papillen verseben, über deren Spitzen das mächtige Pflasterepithelium flach hinzieht.

Eine gauz eigenthümliche und Grasse. von den Gefässen des Uterinkörpers durchaus abweichende Anordnung zeigen die Gefässe, welche die Cervical- und Vaginalportion des Uterus durchziehen (Fig. 378). Wie die Ge-

in der weichen, oberflächlichen Schichte der Schleimhaut des Körpers in die Zartheit, so fallen besonders die arteriellen und capillaren Aeste Halses und der Labia uterina durch die relative Mächtigkeit ihrer Wangen auf. An den feineren Gefässen, deren Querschnitt 0,01 bis 0,04 Mm. burchmesser hat, kommt (im uninjicirten Zustande) auf das Lumen kaum des Durchmessers; an Arterien von 0,3 Mm. Durchmesser ist die Wand i Mm., an Venen von 0,15 Mm. Durchmesser ist sie 0,02 Mm. stark

Drüsen der Labia uterina werden flüchtig von Robin (Gazette des hopitaux, 1852. II) und ausführlich beschrieben von E. Wagner (Archiv für physiol, Heilk, XV, 495, Nach Robin's Darstellung wären sie den Buchten der Cervicalportion ahnlich; vielrechnete Robin zur Vaginalportion schon den Theil der Uterinschleimhaut, der in einigermassen geöffneten Ostium uternum sichtbar wird und zwischen den untersten afern der Plicae palmatae noch einzelne Octfnungen und Buchten zeigt. bemerkt ausdrücklich, dass die Drüsen in der ganzen Vaginalportion vorkommen; er e einfach schlauch - oder kolbenförmig; ihren Durchmesser bestimmt er auf 0,05 89 Mm. Sie sitzen melst senkrecht in der Schleimhaut, zuweilen mit dem Endtheil der Seite gebogen. Die Darstellung ihrer äusseren Membran gelang nicht; ihr Epi-na soft aus kurzen cylindrischen oder kubischen kernhaltigen Zellen bestehen. Es e zicht schwer sein, dergleichen Drüsen, wenn sie vorhanden wären, auf feineu Flä-chuitten der Schleimhaut zu erkennen. Wohl aber erfordert die Unterscheidung sol-Drüsendurchschnitte von Durchschnitten dickwandiger Gefässe einige Aufmerksamkeit, is Wagner die sogleich zu beschreibenden, in regelmässigen Abständen seukrecht Berfläche aufsteigenden Blutgefässstämmchen der Cervicalportion nicht erwähnt, so ser Zweifel gestattet sein, ob nicht eine Verwechslung von Gefäss- mit Drüsendurch-ten vorliegt. Die Beschreibung des vermeintlichen Epithels der Drüsen passt ziema dem Bilde, welches der Durchschnitt der glatten Muskellage feinerer Gefässe ge-Namentlich ist es bedenklich, dass Wagner das Epithelium nicht im frischen Zu-, sondern erst nach Behandlung unt Essigsäure wahrzunehmen vermochte.

und zwar ist es fast allein die muskulöse Ringfaserschichte, welche diese Ebenso ungewöhnlich, wie die Structur, ist der Stärke bedingt. In den Labia uterina gehen nämlich innerhalb der Verlauf der Gefässe. Muskelschichte aus den Arterien eine Anzahl von Stämmcben hervor. welche in leichtgeschlängelter, paralleler Richtung und in ziemlich gleichmässiger Entfernung von einander bis dicht unter die Oberfläche verlaufen. und ebenso dicht unter der Oberfläche entspringen die verhältnissmässig weiten Venenstämmehen, welche den Arterien parallel und ebenso regelmissig geordnet in die Tiefe dringen. Die Capillargefasse, durch welche die äussersten Enden dieser Arterien - und Venenzweige mit einander in Verbisdung stehen, liegen unmittelbar unter dem Epithelium und dringen schlingen genförmig in die Papillen vor. Im Bereich der Plicae palmatae ist der allgemeine Zug der Gefässstämmchen ebenfalls senkrecht gegen die Oberfläche gerichtet; ein Flächenschnitt der Schleimhaut zeigt die Durchschnitte der Buchten von Querschnitten der in den Scheidewänden verlaufenden Gestend umgeben (Fig. 373). In gleicher Richtung mit den Gefässen steigen in der Schleimhaut Bündel glatter Muskelfasern und elastische Fasern auf; die letzteren breiten in der der Oberfläche nächsten Schichte sich fächerförmig aus, um Theil zu nehmen an der Bildung eines Netzes, in welchem die Fasern in der Ebene der Schleimhaut einander durchkreuzen (Lindgren).

Oefters sah Lindgren die aufsteigenden elastischen Fasern in einiger Infernung von der Oberfläche körnige, kuglige und längliche, anscheinend kand lose Körper durchsetzen von 0,025 bis 0,035 Mm. Länge und 0,01 bis 0,015 Mm. Breite, deren Bedeutung unklar blieb. Sie kamen zu häufig vor, um für kraht hafte Producte gehalten zu werden.

Ich erwähne hier noch eine Besonderheit des Verlaufs, welche Zweige der Art. uterina und spermatica, die sich zum Uterus und den Ourien begeben, mit einander gemein haben. Im injicirten Zustande in sie innerhalb der Ligamenta lata bis zum Eintritt in das Parenchyn die genannten Organe theils stark geschlängelt, theils sogar spiralig gewunde (Rouget)¹). Man ersieht daraus, dass diese arteriellen Zweige einer bideutenden Dehnung fähig und auf eine solche angelegt sind, wie sie durch die Volumen- und Ortsveränderungen des Uterus erleiden müssen.

Physiol. Bemerk. Da die Schleimhaut der Cervicalportion das Absonderungsorgan des glasset gen Schleines ist, der diesen Theil der Uterinhöhle erfüllt, so oft durch Aussi anderweichen der Wände ein Lumen entsteht, und da kein anderes drüsige Gebilde in jener Schleimhaut gefunden wird, so muss man wohl die Buchten der selben als eine Art von Drüsenbläschen anerkennen, so weit sie sich auch durch ihre Structur von den gewöhnlichen secernirenden Organen entfernen. Ob za deser Function der Schleimhaut der muskulöse Bau ihrer Gefässe in Beziehung stall ist schwer zu entscheiden. Ein Grund, dessentwegen diesen Gefässen eine größen Widerstandsfähigkeit verliehen sein müsste, ist nicht wohl abzusehen, da sie keine besonderen Druck zu ertragen haben und durch die Festigkeit des Gewebes, i welchem sie verlaufen, mehr als andere gegen übermässige Ausdehnung geschätt sind. Wo ungewöhnliche Mittel zur Contraction verwandt werden, da ist au ungewöhnliche Erschlaffung und Erweiterung möglich; vielleicht hängt von de Erschlaffung der Gefässe die Bildung des Secrets auf der Schleimhaut des Carcalcanals ab, und entspricht der contrahirte Zustand der Gefässe dem gewisse

¹⁾ Journal de la physiologie. I, 320. 1858.

passen ruhenden Zustande der Schleimhaut, in welchem die Absonderung stockt. Noch könnte der wechselnde Contractionsgrad der feineren Gefässe auch dazu diem, der Cervical- und Vaginalportion eine Art Erectionsfähigkeit oder doch eine awisse Schwellbarkeit zu verleihen.

Aus der Muskelsubstanz des Uterus geht an der oberen seitlichen Ecke der etwas unterhalb derselben jederseits ein Fortsatz, das Lig. teres uteri¹), Lig. teres. pervor, welcher anfangs nicht scharf von den Muskelbündeln getreunt ist, jie vom Körper des Uterus in die Ligg. lata ausstrahlen, sich aber bald zu inem platten Strang von 5 bis 7 Mm. Breite verdichtet und als solcher in iner besonderen Falte des Lig. latum ab-, vor- und seitwärts verläuft. Immer om Peritoneum bedeckt, doch gegen das untere Ende minder genau mit emselben verwachsen, begiebt sich das Lig. teres zum inneren Leistenring. a gleichem Verlaufe, wie beim Manne der Samenstrang, tritt es durch die anchwand und aus dem äusseren Leistenring hervor und endet mit dem rössten Theil seiner Fasern in dem fettreichen Bindegewebe des Mons veeris und des Labium pudendi; vereinzelte Bündel lassen sich zur Fascia ectinea und zur vorderen Fläche der Schambeinsynchondrose verfolgen. aweilen wird das Lig. teres vom inneren Leistenringe an eine Strecke weit wischen die Bauchmuskeln von einer engen Ausstülpung des Peritoneum, inem wahren Processus vaginalis peritonei?), begleitet.

Das Lig. teres besteht an seinem Ursprunge aus glatten Muskelmern, welche sich grösstentheils mit den oberflächlichen, zum kleineren heil mit den mittleren Faserschichten des Uterus verbinden, indem sie ich auf der vorderen und hinteren Wand fächerförmig ausbreiten und En Fundus uteri von beiden Seiten umfassen. Die glatten Fasern ertrecken sich bis zum Leistenring und darüber hinaus; sie bilden längs dem anzen Bande ein feines netzförmiges Gewebe von weissen, glänzenden iden auf der durchsichtig schleimigen Grundlage eines lockeren Bindeewebes, und sie umgeben ringsum ein feines Nerven- und entsprechende lefässstämmchen, die, das erstere ohne Aeste abzugeben, auf diesem Wege m Leistenringe gelangen. Vom unteren Ende her mischt sich den glatten wern 'des Lig. teres eine Anzahl gestreifter Muskelbündel bei, die in nselnen Fällen bis in die Nähe des Uterus, in anderen kaum einige mtimeter weit über den Leistenring nach innen reichen. Der ausserhalb r Bauchhöhle gelegene Theil des Lig. teres ist hauptsächlich bindegebir Natur.

Durch seine Lage und durch die Zusammensetzung aus gestreiften und glat-Fasern erweist sich das Lig. teres als Analogon der beiden Cremasteren (ext. int.) des Mannes.

d. O v i d n c t 3).

Der Oviduct ist ein häutiger, cylindrischer Gang von im Wesentlichen Oviduct. sversalem Verlauf, der mit dem medialen Ende, Extremitas uterina,

¹⁾ Lig. rotundum. Crus. s. funiculus uteri. Cordon sus-pubien Chaussier. 2) Divers. s. Canalis Nuckii. 3) Tuba. Tuba uterina s. Fallopiae. Cornu uteri. Meatus semis. Muttertrompete oder Eileiter.

hinter und etwas über dem Abgang des Lig. teres von der oberen seitliche Ecke des Uterus entspringt, dessen laterales Ende, Extremitus abdom nalis, seitwärts neben dem Ovarium auf die sogleich näher zu beschre bende Weise befestigt ist. Vom Ursprunge bis zum abdominalen End verläuft der Canal im oberen Rande des Lig. latum uteri (s. S. 475), de beiden Blätter dieser Peritonealfalte auseinanderdrängend, die unter de Oviduct wieder zusammentreten und sich wie ein Mesenterium zu demme ben verhalten. Der dem Uterus nächste Theil des Oviducts verläuft gerad die laterale, grössere Hälfte geschlängelt in mehr oder minder engen Windungen. Je nach der Form dieser Windungen ist die Länge des aus seine Umgebungen gelösten und gestreckten Canals verschieden; sie schwan zwischen 6 und 20 Cm. und beträgt in der Regel zwischen 10 und 16 Ch Selten sind beide Oviducte gleich lang, doch ist ebenso häufig der recht als der linke der längere.

40 von Barkow (Anatom. Abhandl. Breslau 1851, S. 42) gemessene Oviduc ergaben eine Länge 3 Mal von 156 bis 180 Mm., 25 Mal zwischen 105 und 1; Mm., 7 Mal 78 bis 105 Mm. und 5 Mal 52 bis 78 Mm. Unter 11 Fällen, welch Bischoff (Ztschr. für rat. Med. N. F. IV, 129. 1854.) notirt, betrug die grösste Läng 195, die geringste 110, das Mittel 160 Mm.

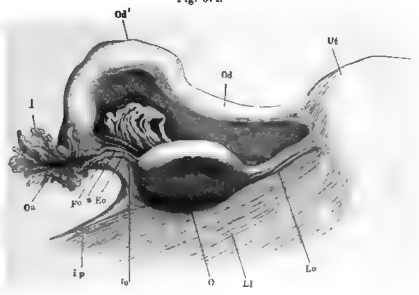
Die Stärke des Oviducts wächst in der Richtung vom Uterus zum al dominalen Ende, und zwar erfolgt die Zunahme ziemlich rasch ungefähr derselben Stelle, an welcher der Canal aus dem gestreckten in den gewu denen Verlauf übergeht. Man kann demnach schon äusserlich zwei Abthe lungen des Oviducts unterscheiden, eine mediale, dünnere und gestreckt den Isthmus nach Barkow (Fig. 374 Od) und eine laterale, stärkere un gewundene, die ich die Ampulle des Oviducts nennen werde (Fig. 3740d Der Isthmus hat in der Regel 2 bis 3 Mm. im Querdurchmesser; der Que durchmesser der Ampulle, die übrigens im sagittalen Durchmesser leich comprimirt, zuweilen an einzelnen Stellen ihres Verlaufs und namentlic am lateralen Ende etwas eingeschnürt ist, beträgt 6 bis 8 Mm. und meh In derselben Richtung und in noch höherem Maasse, wie die Stärke de Rohrs, nimmt die Weite oder vielmehr die Erweiterungsfähigkeit des, unt gewöhnlichen Umständen geschlossenen Lumen zu. Das Lumen des Ist mus ist an dem Querschnitte punktförmig, kaum fähig, eine feine Bors aufzunehmen; in das Lumen der Ampulle lässt sich leicht eine starke Sonoder das Blatt einer Scheere einführen; im geschlossenen Zustande ist eine sternförmige Spalte, deren Strahlen zwischen die zahlreichen Ling falten der Schleimhaut eindringen.

Das mediale Ende des Oviducts lässt sich, wie bereits erwähnt, dur die Dicke der muskulösen Wand des Uterus bis fast zu dessen innerer Obstäche verfolgen; so bleibt auch die Weite des Lumen des Isthmus sigleich, bis es mittelst einer engen Oeffnung, Ostium uterinum 1), in die obsecke der Uterinhöhle übergeht (Fig. 367). Die laterale Mündung Oviducts, Ostium abdominale 2) (Fig. 374), befindet sich im Grus eines Trichters, Infundibulum 3), dessen Rand durch tiefe, radiäre E

¹⁾ Apertura uterina. 2) Ostium ovaricum. 3) Morsus diakoli. Pavillon der franz schen Autoren.

schnitte in Lappen getheilt ist. Die Lappen oder Fransen, Fimbriae 1), Pimbriae ind theils abgerundet, theils zugespitzt, an ihren Seitenrändern meistens





Ansicht von hinten der seitlichen Ecke des Uterus (Ut) mit einem Theil des Lig. latum (Ut), dem Oviduct und Ovarium Od Isthmus, Od' Ampulle des Oviducts. O Ovarium, abwärts umgelegt. Lo Lig. ovarii. io Lig. infundibulo-ovaricum. ip Lig. infundibulo-pelvicum, an der Becken-Insertion abgeschnitten. Eo Epoophoron, durch Abtrenzung eines Theile der hinteren Platte des Lig. latum frei gelegt. * Dem Rande des Ovarium folgender Gefässzweig.

mit secundaren Lappen, an ihrer inneren, dem Ostium abdominale zugewandten Fläche mit unverstreichbaren, scharsen, queren und longitudinalen Falten versehen, von welchen die letzteren sich in die Ampulle des Oviducts bineinziehen. Nicht selten findet man die eine oder andere der Nebenzacken von rundlichen oder eckigen Oeffnungen durchbrochen, ja in ein Gitterwerk umgewandelt (Fig. 376). Ausgebreitet gleichen die Fimbrien einer vielblättrigen Blumenkrone, doch liegen sie meistens zusammengefaltet in zwei Schichten übereinander. Ihre Zahl und damit die Breite, d. h. der dem Rande des Trichters parallele Durchmesser derselben ist sehr ver-Isderlich; ihre Länge schwankt zwischen 10 und 15 Mm., doch übertrifft eine Fimbrie die Länge der übrigen mitunter um das Doppelte und zeichnet sich zugleich durch ungewöhnlich grosse Nebenzacken aus; es ist diejenige, darch welche das Infundibulum an das Ovarium befestigt ist, die ich des-Lalb Fimbria ovarica nonnen will (Fig. 374, 376). Um die Art der Befestigung und die mannigfaltigen Formen der Fimbria ovarica, der man wohl einen besonderen Antheil an der Beförderung des Eies in den Oviduct

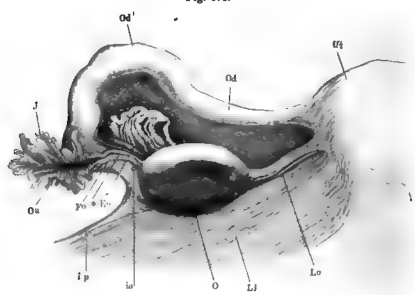
¹⁾ Laciniae.

zuschreiben darf, zu verstehen, ist es unerlässlich, die Peritonealfalten, welche Ovarium und Oviduct einhüllen, genauer zu betrachten.

ritoneal-

Ich habe oben des Lig. uteri latum gedacht als einer frontal im Becken ausgespannten, die Beckenhöhle in eine vordere und hintere Hälfte scheidenden Falte des Peritoneum, deren scharfer Rand also in transversaler Richtung jederseits vom Grunde des Uterus zur Beckenwand verläuft. Die seitliche Anheftung der Falte, d. h. die Stelle, wo sich ihre beiden Blätter von einander trennen, um sich vor- und rückwärts auf die innere Fläche der Beckenwand hinüberzuschlagen, zieht sich längs der Arteria hypogastrica hinab; das seitliche Ende des freien Randes der Falte liegt im oberen Becken an der Arteria iliaca oberhalb der Theilung dieser Arterie in ihre beiden Hauptäste, A. cruralis und hypogastrica. Der freie Rand der Falte schlient den Oviduct ein: er ist also zunächst am Uterus, so weit der Oviduct gerale läuft, gerade transversal, und weiterhin manschettenartig gekräuselt, weit er von dem gewundenen Theil des Oviduets ausgefüllt ist. Inden sodann der Oviduct diesseits der seitlichen Anheftung des Lig. latum endet und mit seinem Ostium abdominale das Peritoneum durchbricht, bleibt ein letzter, lateraler Theil der Falte von etwa 2 Cm. Länge zwischen Infundibulum und Becken leer und scharf (Ligamentum infundibulo-pelvicum, Fig. 375). Die letzte Windung des Oviducts vor der Ausmündung ist regelmässig auf- und seitwärts convex; das Endstück der Ampulle läuft also in

Fig. 375.



Ansicht von binten der seitlichen Ecke des Uterus (Ut) mit einem Theil des Lig... Loum (It), dem Oviduct und Ovarium. Od Isthmus, Od' Ampulle des Oviducts. It fundibulum. Oa Ostium abdominale des Oviducts. Fo Fimbrin ovarica. O Ovarium abwärts umgelegt. ip Lag. infundibulo-pelvicum, an der Becken-Insertion abgesch mit ten. Lo Epoophoron, durch Abtrennung eines Theils der hinteren Platte des Liglatum frei gelegt. * Dem Rande des Ovarium folgender Gefässzweig.

and schlieselich medianwärts und das Ostium abdominale ist megerichtet, sugleich aber anch rückwärts, indem der Durchbruch der hinteren Lamelle des Lig. latum dicht unter dessen oberen tfindet. Dies ist der merkwürdige, am Säugethierkörper in seinzige Ort, wo ein Schleimhautrohr sich in die Höhle eines serösen set. An dem Rande der Fimbrien geht die seröse Haut, die deren sche bekleidet, in die Schleimhaut über, die den inneren Ueberimbrien bildet; richtiger würde man vielleicht den Uebergang der it in die seröse auf die äussere Fläche der Fimbrien verlegen, an wo das den Rand überschreitende Flimmerepithelium der Mucosa Serosa eigenthümliche Pflasterepithelium stösst.

ler hinteren Fläche des Lig. uteri latum erhebt sich eine secunsur Aufnahme des Ovarium. Sie steht schräg, unter einem aufien, spitzen Winkel gegen das Lig. latum geneigt, bildet also mit ren eine Tasche, deren Oeffnung nach oben sieht. Medianwärts ich an den Seitenrand des Uterus und geht in den Peritonealesselben über; ihr freier Rand steht etwas tiefer, als der freie Lig. latum selbst; er erstreckt sich bis zum medialen Rande des dominale des Oviducts, an welchem die Falte zugespitzt endet.

Inhalte nach lässt sich die secundäre Falte in drei Abtheilungen Die erste vom Uterus an gerechnet, wird dem Rande zunächst Ovarii (Fig. 375), die zweite wird vom Ovarium selbst (O) auss dritte Abtheilung schliesst nur Gefässe und einen Theil des Epsin und verhält sich wie ein zwischen der lateralen Spitze des und dem Ostium abdominale des Oviducts ausgespanntes Band, a Ligamentum Infundibulo-Ovaricum nenne (Fig. 375) 1). Es hat rien freien Rand und dieser scharfe Rand ist es, auf welchem die varica mit ihrer Peritonealfläche befestigt ist. In der Regel ent-

Fig. 376.



(0) und abdominales Ende des mit durchbrochenen Fimbrien. ovarien (Fo) mit zahlreichen Nebenzacken.

spricht die Verbindung der Fimbria ovarica mit dem Lig. infundibuloovaricum einer Linie, welche genau der Länge nach die äusscre Fläche der Fimbrie halbirt; die letztere erreicht dann mit ihrer äussersten, spitz zulaufenden oder abgerundeten Zacke das Ovarium und zieht sich selbst ein wenig an dessen lateraler Spitze hinauf; häufig findet sich das mediale Ende der Fimbrie rinnenförmig zusammengelegt, so dass der Grund der Rinne auf dem Rande des Lig. infundibulo-ovaricum ruht (Fig. 375. 376). In manchen Fällen reicht die Fimbrie nicht bis zum Ovarium; dann ist in der Fort-

setzung derselben der freie Rand des Lig. infundibulo-ovaricum vol schleimhäutigem Ansehen, auch wohl gefurcht und mit einer Reihe platter abgerundeter, zuweilen gelappter, den Nebenzacken der Fimbrie vergleich barer Anhänge 1) versehen, die sich bis auf die Oberfläche des Ovarium aus dehnen (Fig. 376). Nur ganz ausnahmsweise bleibt zwischen der ovariales Fimbrie und dem Ovarium ein Zwischenraum, den der scharfe und nackt Rand der Peritonealfalte ausfüllt. Ob er in diesem Falle von Flimmer epithelium bekleidet ist, bleibt noch zu untersuchen.

Eine der Fimbrien sieht man zuweilen (unter 74 Fällen 17 Mal, Hennig in einen langen Stiel ausgezogen, der ein wasserhaltiges Bläschen, die sogenannt Morgagni'sche Hydatide, trägt (Fig. 364 X).

Gestielte und gelappte, den Fimbrien ähnliche Fortsätze kommen mitunter a dem Lig. latum in der Nähe des Ostium abdominale des Oviducts vor.

Eine erst in neuester Zeit zur Sprache gebrachte, aber häufige Varietät deviducts besteht darin, dass an der Seite desselben eine Nebenöffnung vorkomme die gleich dem Ostium abdominale trichterförmig und von Fimbrien umgeben is Am häufigsten liegt sie dicht hinter dem Ostium abdominale; sie kann aber ausweiter und bis zur Mitte des Oviducts (Richard) von dem abdominalen Emsich entfernen. Sie sitzt unmittelbar auf der Wand des Oviducts oder auf eine kurzen, rechtwinklig zum Stamm gestellten Seitenzweig desselben. Richard bestachtete diese Varietät unter 30 Fällen 5 Mal, Merkel begegnete ihr auf der Ilanger Anatomie in kurzer Zeit 4 Mal. Ich selbst habe sie unter einer grosse Zahl von Präparaten nur an einem einzigen einseitig gefunden. (Richard, Antomie des trompes de l'utérus, thèse inaugurale. Paris 1851. W. Merkel, Bestaur patholog. Entwickelungsgeschichte der weiblichen Genitalien. Erlangen 18 Hennig, der Katarrh der inneren weiblichen Geschlechtstheile. S. 109. Wide ver, Eierstock und Ei, S. 127).

Ueber die Mittel, deren sich die Natur bedient, um das Ei aus dem Ovarin die Mündung des Oviducts zu befördern, bestehen noch Meinungsverschiech heiten. Bis vor Kurzem war die Ansicht allgemein verbreitet, dass der Ovich im entscheidenden Augenblicke sich erheben und mit den Fimbrien den Folliumfassen müsse, um das aus demselben austretende Ei aufzunehmen. Die begende Kraft, die das abdominale Ende des Oviducts aufrichten und die Fimbrentfalten sollte, suchten die Einen in einer Turgeszenz der Oviducte, die auwohl mit der Erection verglichen wurde; sie beriefen sich auf Experimente veraller (Elementa physiol. VIII, 28) und Walter (Betrachtungen über die Churtstheile des weiblichen Geschlechts. Berl. 1776, S. 17), welche den physioloschen Vorgang an Leichen flurch Injection der Art. spermatica nachgeahmt hab wollten. Andere nahmen eine Muskelthätigkeit zu Hülfe und zwar die Thätigkentweder der eigenen, muskulösen Wand des Oviducts oder der innerhalb des Li latum verlaufenden Muskelzüge (Rouget, Journ. de la physiol. I, 320).

Keiner dieser Erklärungsversuche besteht vor einer gründlicheren Prüfung Allen muss zuvörderst die Thatsache entgegengestellt werden, dass das Infundibilum, wie gross man sich auch seine Expansionsfähigkeit und die Beweglichke des Oviducts vorstellen möge, doch niemals die ganze Oberfläche des Ovarium umfassen kann, dass es also dann dem Zufall oder einem absolut unbegreifliche Instincte des Oviducts überlassen bliebe, ob der letztere auf die Fläche oder Spitt des Ovarium trifft, die gerade das reife Ei in Bereitschaft hat. Ferner ist bijenen Voraussetzungen der Widerstand ausser Acht gelassen, welchen die auf de Beckenorganen lastenden Eingeweide, namentlich die Schlingen des Dünn- un Dickdarms, der freien Bewegung der Oviducte entgegensetzen. Was nun insbisondere den Antheil betrifft, den an der Aufrichtung des Oviducts die Turgeszeit der inneren Genitalien haben soll, so tritt diese, nach Bischoff's Beobachtunge

Physiolog. Somerk.

¹⁾ Franges tubo-orariennes Richard.

an Thieren (Entwickelungsgesch. S. 28), nicht zugleich mit der Begattung und dem Bersten des Follikels, sondern erst später ein, wenn die Eier bereits im Oviduct, ja im Uterus angelangt sind. Die Contractionen der in der Wandung des Oviducts gelegenen Längs- urd Ringfasern vermögen allerdings den Canal zu verlängern und zu verkürzen und würden also auch das abdominale Ende desselben sbwechselnd an das Ovarium heranbewegen und von demselben entfernen können, wenn der Canal gerade gerichtet wäre. Bei dem geschlängelten Verlaufe desselben erschöpfen sich aber die Wirkungen der Contractionen in der Ausgleichung oder Verstärkung der Windungen. Auf die innerhalb des Lig. latum transversal verlaufenden Muskeln würde Werth zu legen sein, wenn sie sich allein an den Rand des Oviducts befestigten. Da sie sich aber auch an dem Ovarium ausbreiten, so können sie nicht Oviduct und Ovarium einander, sondern nur beide gleichzeitig der Medianebene nähern. In dem Lig. infundibulo-ovaricum, welches die Fimbria ovarica trägt, habe ich vergeblich nach Muskelfasern gesucht; Erbstein (Archiv für mikroskop. Anat. II, 530. 1866) will deren allerdings gefunden haben.

Planck (Entdeckung der organischen Verbindung zwischen Tube und Eierstock. Dorpat und Leipz. 1843. Petersb. med. Zeitschr. 1862, S. 110) stellte die Meixung auf, dass die Verbindung zwischen Ovarium und Oviduct beim Menschen allen Säugethieren, bei welchen das Ovarium nicht von einer Peritonealtasche um geben ist, durch Pseudomembranen bewerkstelligt werde, die stets von der hinteren Fläche der Ligg. lata und des Uterus ausgehen. Der Bandapparat soll sich bloss zur Zeit der Reife der Eier bilden, in den Intervallen der Menstruationsperioden zerreissen und eine regressive Metamorphose eingehen. Wenn indess diese Bildungen, wie Planck beliauptet, nur bei Frauen, die geboren haben, beobaclitet werden, so beweist dies allein schon, dass sie mit dem Uebergang des Eies in den Oviduct, der doch unabhängig von der Conception stattfindet, nichts zu thun haben. So fand denn auch Kehrer (Zeitschr. für rat. Med. 3. R. XX, 19. 1863), der eine Reihe von Kühen aus verschiedenen Lebensstadien in Bezug auf Planck's Angaben untersuclite, dass peritoneale Bindegewebswucherungen allerdings coustant an den Ovarien und Oviducten vorkommen, aber unabhängig von der Ovulation fortwährend neu- und zurückgebildet werden, zum Theil an Stellen, an welchen sie die Leitung des Eies in das Infundibulum keinesweges zu befördern vermögen. Kehrer hält sie für das Product einer geringen Reizung, welcher die Oberfläche des Peritoneum in der Gegend der abdominalen Mündung des Oviduct, sei es durch das Secret oder durch die Bewegungen des letzteren, beständig ausgesetzt sei.

Während indess Kehrer Panck's Hypothese siegreich bekämpft, scheint er mir in der Erklärung des fraglichen Vorgangs nicht glücklicher zu sein. Er rechnet auf die Kraft, mit welcher bei der plötzlichen Berstung des Follikels das Ei gleichsam ejaculirt und in den meisten Fällen direct auf die Schleimhaut des Infundibulum geschleudert werde. Aber schon Kiwisch (Geburtskunde. Abth. I, 8. 96) bemerkt mit Recht, dass man sich die Ergiessung des Inhalts des Follikels nur als ein allmäliges Hervorquellen vorstellen dürfe, da die Ruptur am Ovarium immer von einem angedrückten Nachbarorgane verlegt sei. Auch sprechen die durch Kussmaul gesammelten Fälle von Ueberwanderung des Eies aus dem Ovarium der einen Seite durch die Bauchhöhle hindurch in den Oviduct der anderen (Von dem Mangel, der Verkümmerung und Verdoppelung der Gebärmutter etc. Würzb. 1859, S. 322. Monatsschr. für Geburtskunde. XX, 295) für die Existenz einer Einrichtung, wodurch das freie und selbst das verirrte Ei dem Ostium abdominale des Oviducts zugeführt wird.

Ich bin mit Kiwisch und Kussmaul der Ansicht, dass diese Einrichtung in dem Flimmerüberzug der Fimbrien besteht und halte die Gründe, mit welchen Kehrer (a. a. O.) den Einfluss der Cilien auf die Bewegung des Eies zu widerlegen sucht, nicht für zutreffend. Kehrer traut der Strömung, welche die Cilien erregen, nicht die nöthige Kraft zu, um einen Körper von der Grösse und Schwere des Eies fortzuschaffen: Eier des Kaninchens, auf dem Objectträger mit dem schwingenden Flimmerrand der Schleimhaut des Oviducts in Berührung gebracht, blieben ruhig liegen; ja nicht einmal den langen und lebhaften Cilien der Kiemen von Anodonta gelang es unter diesen Verhältnissen, ein Ei in Bewegung zu setzen.

Aber diese Verhältnisse sind auch von denjenigen, unter welchen das aus dem Follikel ausgetretene Ei sich im lebenden Körper befindet, in einem wesentlichen Punkte verschieden: dort liegen sie wie am Ufer eines Sees, hier, wo die Fimbrien nach allen Seiten hin in Contact mit den benachbarten Organen erhalten werden. liegen sie in einer engen, fast capillaren Spalte. Es ist offenbar, dass die Schwingung der Cilien in der von einer solchen Spalte eingeschlossenen Flüssigkeit lebhaftere Strömungen erzeugen muss, als in einer frei ausgegossenen.

Bei dem Mangel an directen Beobachtungen stützt sich unsere Ansicht, das die Cilien dazu bestimmt seien, den Uebergang des Eies in den Oviduct zu vermitteln, hauptsächlich auf die Analogie und vor Allem auf die Entdeckung, durch welche Thiry (Gött. Nachr. 1862, S. 171) das Räthsel gelöst hat, wie bei de Batrachiern die Eier in die fern vom Ovarium fest angeheftete abdominale Mü dung des Oviducts gelangen. Hier ist nämlich nur bei Weibehen und nur z Zeit der Geschlechtsreife das Peritoneum mit Streifen von Flimmerepithelium vsehen, welche sämmtlich gegen das Infundibulum convergiren. Flimmernde Pe tonealflächen finden sich bei Menschen und Säugethieren nicht; doch hätte der Flimmerüberzug der äusseren Fläche der Fimbrien keinen Sinn, wenn sie nicht Icht in die Lage kämen, auch an ihrer äusseren Fläche Körper aufzufangen, die Mündung des Oviducts zugeleitet werden sollen. Dass das Infundibulum der bloss zur Zeit der Brunst (oder Menstruation), sondern jederzeit dem Ova genähert ist, haben Kiwisch und Sommer (De graviditate extrauterina. Dian, inaug. Gryph. 1855) durch Leichenöffnungen constatirt. Man wird diesen Beob. achtungen jetzt um so eher Glauben beimessen, wenn man weiss, wie der Zusammenhang zwischen Ovarium und Oviduct regelmässig durch die Fimbria ovarica erhalten wird. Je mehr diese Fimbrie einer Rinne gleicht, je zahlreichere und grössere Nebenzacken sie besitzt und je näher der lateralen Spitze des Ovarium der berstende Follikel sich befindet, um so sicherer wird es den Cilien des Infundibulum gelingen, das Ei einzufangen. Eier aus Follikeln, die der medialen Spitze des Ovarium näher stehen, können durch die Verschiebungen der Baucheingewei de durch die eigenen Bewegungen der Ligg, lata in den Bereich der Fimbrien 🚅 rückt werden. Freilich können sie auch die entgegengesetzte Richtung einschallsgen und dadurch verloren gehen. Die Erfahrung steht damit nicht in Wid erspruch, insofern sie lehrt, dass manche Begattungen unter sonst günstigen 🔽 🖛 hältnissen unfruchthar bleiben und dass dies Schicksal am häufigsten den M 👄 🗀 schen trifft, bei dem die Peritonealtasche, die das Ovarium umgiebt und die 🗪 🖤 tretenden Eier zunächst aufnimmt, auf die Vorderfläche beschränkt und unvolk m. mener ist, als bei allen Säugethieren. Was dem menschlichen Weibe gegen Gefahr der Graviditas abdominalis von Seiten des Oviducts Schutz verleiht, li egt nicht sowohl in den Structurverhältnissen, die die Aufnahme des Eies sichen, als in denen, welche den Samen hindern, zum Ovarium vorzudringen. Von die sen ist im Folgenden die Rede.

eri.

Die Unterscheidung des Oviducts in Isthmus und Ampulle, zunächst auf die Verschiedenheit des Kalibers und des Verlaufs gegründet, recht Tertigt sich durch eine genauere Betrachtung der Structur seiner Wandungen. Der Isthmus hat, abgesehen vom Flimmerepithelium, den Charakter ennes muskulösen Ausführungsganges; die innere Haut der Ampulle dagegen besteht aus einem Gewebe ganz eigenthümlicher Art, das auf eine ebenso eigenthümliche Function schliessen lässt.

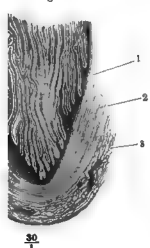
Isthmus d. Oviducts.

Das für das freie Auge punktförmige Lumen des Isthmus erweist sich unter dem Mikroskop als eine enge, sternförmige Spalte, zunächst begrenzt von einer längsgefalteten, 0,35 Mm. mächtigen Membran, an welcher sich drei Schichten unterscheiden lassen, ein Flimmerepithelium von 0,02 bis 0,03 Mm. Höhe, eine aus vorzugsweise longitudinalen Bündeln gewelbte Propria und eine Schichte longitudinaler (glatter) Muskelfasern. Die Musekelfaserschichte hat etwa die doppelte Stärke der Bindegewebsschichte.

ge Membran wird umschlossen von einer auf dem Querschnitte zenden, festen, über 0,4 Mm. mächtigen Ringfaserschichte, welche von einer unzusammenhängenden Lage longitudinaler Muskeldeckt, auch hier und da von solchen durchzogen wird. Es folgt, Vas deferens, eine bindegewebige, gefässreiche Adventitia, durch keres Gewebe noch weit hin und bis dicht unter der Oberfläche n Umhüllung Muskeln, der Längsaxe des Oviducts parallel, hin-

Adventitia und die Ringfaserhaut verhalten sich in der Ampulle angeliche ists wie in dem Isthmus und haben auch ungefähr die gleiche ig. 377, 2, 3). Auch liegt nach innen von der Ringfaserschichte da eine Schichte longitudinsler Muskeln. Die Schleimhaut aber hlreichen und zum Theil sehr complicirten Falten oder Leisten (Fig. 377, 1), die sich durch Dehnung des Rohrs nicht ausgleichen in feinen Querschnitten aus dem getrockneten oder in Alkohol oder er Kalilösung erhärteten Oviduct nehmen sich die einfachsten

Fig. 377.



Hälfte des Querschnitts der in erhärteten Ampulle des Ovilie Falten liegen aneinander und von beiden Seiten ineinander. 1. 2 Musculosa. 3 Adventitia.

dieser Falten unter dem Mikroskop wie schmale Zotten aus, welche mehr oder weniger weit in das Lumen des Canals vorspringen. Die niedrigsten erheben sich kaum über das Niveau der inneren Oberfläche; andere erreichen eine Höhe von 2 Mm. und mehr. Liegt eine Anzahl niederer Falten dicht neben einander, so gewähren sie auf dem Querschnitt ein Bild, ähnlich Dickendurchschnitt einer mit blinddarmförmigen Drüsen besetzten Schleimhaut (Fig. 380) 1). Flächenschnitte, sowie parallel der Längsaxe des Oviducts geführte Dickendurchschnitte klären den Irrthum auf. Die Leisten sind entweder in ihrer ganzen Höhe gleichmässig schmal, mit paral-·lelen Seitenflächen, oder von der Basis gegen den Rand verschmälert, d. h. mit gegen den Rand convergirenden Seitenflächen versehen. Demnach zeigt sie der Querschnitt des Oviducts als

fadenförmige oder kegelförmige Zotten (Fig. 378). Die Mitte nbare Axe dieser Faltendurchschnitte nimmt ein, bei durchfallente dunkles, dichtes Fasergewebe, ein wahrer Fortsatz des binde-

ch solche Bilder wurden Bowman (Todd, cyclop. III, 497) und Hennig (der rinneren weiblichen Geschlechtstheile. S 4) bewogen, der Schleimhaut des bulöse, senkrecht zur Oberfläche gestellte Drüsen zuzuschreiben. Was Pouchet eitive de l'ovulation spontanée. Paris 1847, p. 366) Mucus infranchissable i Schleim, der den weiteren Theil des Oviducts gegen das Vordringen der Sperabschliessen soll, ist das Epithelium der aneinanderliegenden Falten.

494 Oviduet.

gewebigen Theils der Mucora ein; die Oberfläche bekleidet das dem Oviduct eigene Flimmerepithehum (Fig. 380). Die Cylinder des Flimmerepithelium sind nicht viel über 0,03 Mm. hoch; noch geringer ist mitunter die Mächtigkeit des bindegewebigen Gerästes der Leisten. Wenn es mächtiger ist pflegt es auch in der Mitte lockerer zu sein, als in der Nähe der Oberfläche und dann besonders machen die Leisten den Eindruck von Duplicaturen der Schleimhaut.

Neben den eben beschriebenen einfachen Falten kommen andere vordie auf den Seitenflächen ebenfalls longitudinale, senkrecht oder schräg zu 1 Oberfläche gestellte Nebenfalten von verschiedener Höhe tragen. Die Nebenfalten können ihrerseits wieder secundäre Falten tragen, und so kommen Auswüchse der Schleimhaut zu Stande, deren Querschnitt einem Stammit zahlreichen Aesten gleicht (Fig. 378). Betrachtet man eine der ausgeschnittenen Längsfalten der Schleimhaut von der Fläche, so erscheinen

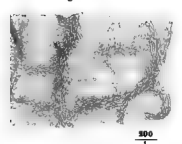


Theil des Querschnitts einer erhärteten Ampulle. Durchschuitt einer complicirten, mit zahlreichen Nebenleisten verschenen Falte. ** Lücken im Inneren der Falten.

die Nebenfalten als Längsrippen; dann erkennt man aber auch, dass die Längsrippen durch quere, in der Ebene des Querschnitts des Oviducte gelegene Falten unter einander verbunden sind und dass diese Längs- und Querrippen vertiefte, unregelmässig viereckige oder runde Felder wallartig umsäumen, deren Durchmesser häufig nicht über 0,05 Mm. beträgt (Fig. 379).

Im Uebrigen bietet die Anordung dieser Falten bedeutende individuelle Verschiedenheiten dar. Ich habe sie im Oviduot einer sonst wohlge, jugendlichen Frau, dürftig, schmal und spärlich verzweigt gefundass sie das Lumen der Ampulle kaum beeinträchtigten; in der Reen sie nur schmale Spalten zwischen sich. Bakl liegen hohe Falten

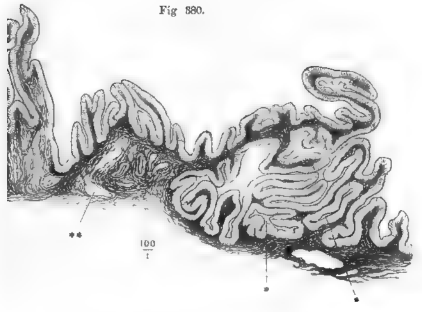
Fig. 379.



ansicht einer mit Nebenleisten veren Falte der Ampulle des Oviducts.

dicht, wie Blätter eines Buches, neben einander, bald sind sie durch Zwischenräume getrennt, die von niederen, unverzweigten Falten eingenommen werden. In manchen Fällen kommen die Falten von gegenüberliegenden Flächen des Oviducts einander entgegen und greifen mit ihren freien Rändern in einander (Fig. 377); in anderen ist die innere Oberfläche der Schleimhaut zur Hälfte fast eben und die von der anderen Hälfte entspringenden Falten füllen das Lumen des

us. Zuweilen sind auch die weit vorspringenden Falten nur sparsam und ler Nähe des freien Randes mit Nebenfalten besetzt; ebenso hänfig wird ptmasse der Falten von einem einzigen kurzen Stamm getragen. I der verschränkten Lage der Falten und ihrer Verzweigungen ist chwer, an Querschnitten des Oviducts den Verlauf der einzelnen zu entwirren und die benachbarten auseinanderzulegen. Es sieht us, als ob das eine oder andere Blatt mit beiden Rändern an der



wa der querdurchschnittenen Ampulle des Oviducts. *,* Durchschnitte secun-, durch Verschmelzung der Falten entstandener Gänge. ** Lücke (Lymphraum?) in der Basis der Falten.

Wand des Oviducts angewachsen sei und mit dieser einen cylindrisch Hohlraum einschlösse, während eine genauere Untersuchung nur zwei n ihren freien Rändern dicht verklebte Blätter zeigt. So viel derartige B der sich aber auch als trügerisch erweisen, so giebt es doch auch wirklic Verschmelzungen je zweier benachbarter Blätter (Fig. 380)*). Ob das a diese Weise gebildete Rohr an beiden Enden offen oder nach einer Se blind ist, wird sich vielleicht an Abgüssen des Lumen, sogenannten Corsionspräparaten, entscheiden lassen.

Von den Lücken, die durch zufällige Verklebung oder Verschmelze benachbarter Falten entstehen, muss man eine andere Art Lücken wohl terscheiden, die im Inneren des Bindegewebsgerüstes der Falten enthalt sind (Fig. 378*, 380 **). Jene sind von Flimmerepithelium ausgekleide diese haben einfach contourirte Wände. Das Bindegewebe, welches d Schleimhaut der Ampulle des Oviducts bildet, gehört zu der fein netzform gen Art, die in den conglobirten Drüsen, so wie in der Schleimhaut de Magens und Darmcanals vorkommt, enthält auch in seinen Maschen hiund da Lymphkörpern ähnliche Zellen. Es ist reich an Blutgefässen, der Stämmchen in den grösseren Falten liegen, die arteriellen nicht selten stageschlängelt und selbst spiralig gewunden. Neben den Blutgefässen E gegnet man an der Basis der Falten und innerhalb der letzteren den e wähnten canalartigen Hohlräumen, die an Querschnitten der Länge na durch die lockerer gewebte Mitte der Falten verlaufen und sich öfters n diesen gabelförmig theilen. Ob man sie für einfache Bindegewebslück oder für Lymphgefässe halte, so deuten sie, wie der gewundene Verlauf Arterien, auf eine Schwellungsfähigkeit des Schleimhautgewebes, die für Function desselben nicht ohne Bedeutung sein kann.

Physiol. Bemerk.

Ich glaube aus diesen anatomischen Thatsachen die Vermuthung ableiten dürfen, dass, was den Ort der Befruchtung betrifft, die Wahrheit zwischen älteren, von Pouchet neuerdings vertheidigten Ansicht und der Ansicht Bischof! in der Mitte liegt. Da das Ei die ersten Entwickelungsstadien im Oviduct durc macht, so kann die Begegnung desselben mit den Spermatozoiden nicht, wie me früher annahm, im Uterus stattfinden. Andererseits wäre die Befruchtung z sehr dem Zufall preisgegeben, wenn sie, wie Bischoff (Entwickelungsgeschicht S. 21) voraussetzt, auf dem Ovarium in dem Momente zu geschehen hätte, wo da Ei aus dem Follikel in den Oviduct übertritt. Dagegen scheinen die Grübche an der Oberfläche der Falten des Oviducts und die zahllosen und verwickelte Gänge zwischen denselben ganz darauf angelegt, den Spermatozoiden einen Aufent halt zu gewähren, in welchem sie festgehalten, vertheilt und, vermöge des Blut reichthums des Organs, ernährt werden. Die Flimmerbewegung der Schleimhaut oberfläche, die das Ei zum Uterus geleitet, hat vielleicht die Nebenwirkung, der Austritt der Spermatozoiden aus dem Ostium abdominale zu erschweren. In de congestiven Schwellung der Schleimhaut und in der Zusammenziehung der Ring faserhaut des Oviducts sind Mittel gegeben, um die gegenseitige Berührung de Spermatozoiden und des Eies zu sichern. Demnach ist die Ampulle des Oviduct (die sich, beiläufig gesagt, bei dem Schaf und der Kuh ebenso verhält, wie beit menschlichen Weibe), ihrer physiologischen Bedeutung nach, ein Receptaculm seminis, von welchem aus das Ei nach der Befruchtung in kürzester Zeit de geraden Weg durch den Isthmus zurücklegt. Handelte es sich bei dem Oviduct blo um einen Ausführungsgang für das Ovarium, so wäre es unverständlich, warumd Canal sich in der Richtung von der abdominalen zur Uterinmündung verjüng während doch das Ei im Herabsteigen an Volumen eher zu- als abnimmt.

In einem einzigen Falle sah ich die Schleimhaut der Ampulle des Ovidu

Ovarien. 497

siner von der eben beschriebenen durchaus abweichenden und sehr eigenthümen Weise zusammengesetzt. Sie war 1 bis 2 Mm. mächtig, ohne Falten und sprünge und grenzte sich gegen das spaltförmige Lumen mit einem scharfen, keln Contour ab. Ihr Gewebe, durchaus spongiös oder cavernös, bestand aus ndrischen Bälkchen von meistens 0,01 bis 0,03 Mm. Durchmesser, zwischen m sich leere, untereinander communicirende Maschenräume von verschiedener m und Weite, die meisten von etwa 0,1, manche von 0,04 bis 0,05 Mm. Durchser befanden. Diese Räume waren gegen das Lumen des Oviducts offen. Die ichen enthielten ohne Ausnahme bluterfüllte Capillarien, die feinsten ein eins Gefäss, die stärkeren deren mehrere nebeneinander. In den tiefsten, der kelhaut nächsten, zugleich weitesten Maschen sassen, von den Bälkchen ausnd, Büschel gewundener Gefässe, die an Arteriae helicinae erinnerten. Das parat hatte längere Zeit in chromsaurer Kalilösung gelegen und so war es mir r nicht möglich, zu ermitteln, ob die cylindrischen Epithelzellen, welche blich umherlagen, an den Bälkchen gehaftet und die Maschenräume ausgekleihatten, oder ob sie nur der Oberfläche angehörten.

Auch dieses Gewebe schien zur Aufnahme und Beherbergung der Spermatoen sehr wohl geeignet; doch vermag ich nicht zu entscheiden, ob ich einen nderen Typus oder eine besondere Entwickelungsstufe eines normalen Gewebes ein krankhaft verändertes vor mir gehabt habe. Für das letztere spräche Umstand, dass der Oviduct der anderen Seite entschieden desorganisirt, verhsen und von einem festen Exsudat vollständig ausgefüllt war. Den Uterinen nach zu schliessen, gehörten die Genitalien einem Individuum an, welches t vor oder nach der Menstruation gestorben war. Der Oviduct anderer, in Menstruation begriffener Genitalien, die ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, te mir aber nur die gewöhnliche Form des Gewebes.

e. Ovarien. Eierstöcke¹).

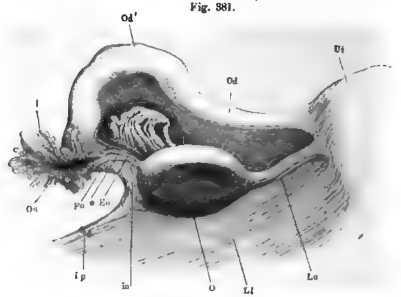
Das Ovarium ist ein abgeplattet eiförmiger, mehr oder minder gestreck- Ovarium. mit dem längsten Durchmesser transversal gestellter Körper (Fig. 381, O) geschlossen in die bereits beschriebene Peritonealfalte, die sich von der eren Lamelle des Lig. latum erhebt. Der Rand des Ovarium, welcher Wurzel dieser Falte entspricht und des Peritonealüberzuges entbehrt 2), lt den Hilus der Drüse dar; er ist zugeschärft, nur mässig convex oder ide und nimmt in seiner ganzen Länge die Blutgefässe auf, die in das ere des Ovarium oder aus demselben hervortreten (Fig. 382, 8). enüberliegende, rückwärts, und wenn das Lig. latum gespannt ist, aufts gekehrte Rand 3) ist stumpf und von stark convexem, mitunter selbst klig gebogenem Verlauf. Die Flächen sind eine obere und eine untere, vorwärts, diese rückwärts geneigt. Von den beiden Spitzen setzt sich mediale 4) in das Lig. ovarii fort (Fig. 381), einen im sagittalen Durchser comprimirten, aus Bindegewebsbündeln, glatten Muskelfasern und issen bestehenden Strang, der in dem medialen Theil der Ovariale des Peritoneum liegt und Uterus und Ovarium mit einander verbindet. laterale Spitze des Ovarium 5) ist abgerundet, zuweilen durch eine leichte schnürung abgesetzt und durch das Lig. infundibulo-ovaricum (Fig. 381) dem abdominalen Ende des Oviducts verbunden.

Das Ovarium misst in der Länge (im transversalen Durchmesser) 2,5

¹⁾ Testes muliebres. 2) Margo rectus. 8) Margo convexus. 4) Extremitas acuta s. ute1. 5) Extr. obtusa s. tubaria.

³²

bis 4 Cm., in der grössten Breite (von einem Rande sum anderen) 2 bis 3 Cm.; seine grösste Dicke beträgt 7 bis 12 Mm., sein Gewicht 5 bis 7 Grm.



Ansicht von hinten der seitlichen Ecke des Uterus (Ut) mit einem Theil des Lig. latum (Lt), dem Oviduct und Ovarium. Od Isthmus, Od Ampulle des Oviduct. Ibstundibulum. On Ostium abdominale des Oviducts. Fo Fimbria ovarien. O Ovarium, abwärts umgelegt. Lo Lig ovarii. io Lig. infundibulo-ovaricum. ip Lig. infundibulo-pelvicum, an der Becken-Insertion abgeschnitten. Eo Epoophoron, durch Abtrennung eines Theils der hinteren Platte des Lig. latum frei gelegt. * Dem Rande des Ovarium folgender Gefässzweig.

(Krause). Die Oberfläche ist glatt und, vor der Entwickelung der Pubertät, eben; nach derselben wird sie durch die Hervorragung der reifen Büchen und durch die narbige Einziehung der geborstenen stellenweisehöckrig und stellenweise gefurcht. Die Furchen ziehen in mäandrischen Windungen, einigermaassen an die Furchen der Oberfläche des Grosshims erinnernd.

Man unterscheidet an dem Ovarium Hülle und Parenchym¹) und meter Hülle zwei Blätter, den Peritonealüberzug und die dem Ovarium eigerthümliche fibröse Haut, die Albuginea²). Das Peritoneum hat, so weit en das Ovarium bekleidet, einen von dem Peritonealüberzug der übrigen Baucheingeweide verschiedenen Charakter, der am unteren Rande des Organs mit einer scharfen, geraden oder welligen Grenzlinie auftritt. Meist ändert sich an dieser Linie das Niveau der Oberfläche: sie wird etwas höher oder niedriger. Zugleich erhält sie über der Grenzlinie, statt der Glätte und des Glanzes, die dem Peritoneum eigen sind, ein mattes, fein chagrinirtes Anschen und eine mehr röthliche Farbe von durchschimmernden Blutgefässen. As diesen Verschiedenheiten hat vielleicht die Form des Epithelium einiges

¹⁾ Stroma. 2) Membrana propria.

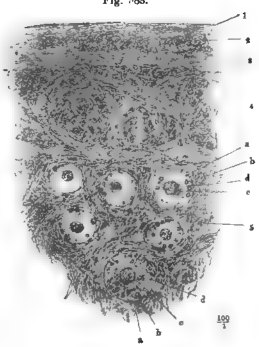
die Stelle der gewöhnlichen, abgeplatteten (Endothel-) Zellen nehdem Ovarium, je nach der Thierspecies, kleinere, aber mächtigere, :e Pflaster - oder auch Cylinderzellen ein (Waldeyer); hauptsäch-· beruht die Eigenthümlichkeit der Oberfläche auf der Textur der rebigen Umhüllung. In den äussersten Schichten, welche der mit der Haut vereinigten fibrösen entsprechen und in der Regel zusammen er 0,1 Mm. Mächtigkeit haben, verlaufen die Fasern gewöhnlich im sagittalen Durchschnitt der Drüse eine Reihe querdurchschnitndel (Fig. 383, 2) zwischen zwei der Schnittebene parallelen Faserig. 383, 1, 3) sichtbar wird; auf sie folgt nach innen ein Bindedessen cylindrische Bündel einander in den mannigfaltigeten Richlurchflechten, so dass jeder Schnitt zwischen gekreuzten Bündeln zeigt, die von den Querschnitten der senkrecht zur Schnittebene iden Bündel eingenommen werden (4). Obgleich das freie Ange ze dieser gekreuzten Faserlagen gegen die Albuginea nicht erkennt, ie doch zum Parenchym der Drüse gerechnet werden, da sie gelewesentliche Drüsenelemente, die sogleich zu beschreibenden Folli-

Fig. 382.



lurchschnitt des einer während astruation Ver-1 Albuginea. Follikel. 2' Tu-osa , 2" Tunica und granulosa kels. 3 Tunica ıkels. des Corpus lu-4 Tunica propria L 5 Blutcoagu-Riss des Folliia Rückbildung es C. luteum. den Hilus ovarii ide Gefässe. 9 Lades Lig latum uteri.

Fig. 383.



Sagittaler Durchschnitt der Rinde des Ovarium einer 18jährigen Person. 1, 2, 3 Mit der Serosa verschmolzene Albuginen. 4 Faserschichte der Rindensubstanz des Ovarium. 5 Zeilige, follikelhaltige Schichte der Rindensubstanz a Follikel. 5 Membrana granulosa. a Dotter, d Keimbläschen mit dem Keimfleck.

500 Ovarien.

Unsere Schilderung der Albuginea bezieht sich auf die Blüthenjahre. Naturalde von fehlt sie in den ersten Lebensjahren und lägen die Eifollikel unm telbar unter dem Epithel; im höheren Alter kann die Zahl der im sagittalen uttransversalen Verlauf alternirenden Schichten auf vier bis fünf und mehr steige

Die Aehnlichkeit der Epithelzellen des Ovarium mit Drüsenzellen gab Pflüg (Die Eierstöcke der Säugethiere und des Menschen. Lpz. 1863) Anlass, den serös Häuten die Bedeutung von Drüsen zu vindiciren. Koster (Verslagen en med deel, der koninkl. Akad. van Wetensch. Afd. Natuurk. D. 3. 1869) und Wade ver schlagen den entgegengesetzten Weg ein; sie erklären das Epitheld Ovarium für ein Drüsen- oder Schleimhautepithel; sie sprechen dem Ovarium der Identichen die oben erwähnte Linie am unteren Rander Drüse als die Grenze, an welcher das Peritoneum vom Ovarium gleiches durchbrochen werde. Ich halte dafür, dass unter den Merkmalen, nach welch wir die Stellung der Membranen bestimmen, der Verlauf bedeutsamer sei, die Form des Epithels und erinnere an die von Walde ver selbst citirte Beachtung Thiry's, wonach das Peritoneum der Bauchwand der Frösche sich zeit der Reife der Eier mit Flimmerepithel bekleidet.

Marksubstanz.

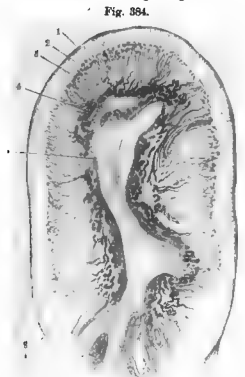
An dem Parenchym des Ovarium lässt sich eine innere Substanz, man nach Analogie mit anderen Drüsen Mark nennen kann 1), von ein äusseren oder Rindenschichte²) unterscheiden. Die Marksubstanz (F 384, 4) enthält die Verzweigungen der vom angehefteten Rande her in Ovarium eintretenden Gefässe; sie charakterisirt sich daher durch schwe mige Beschaffenheit und durch röthliche Färbung, die gegen die Rind substanz allmälig in eine mehr grauweisse Farbe übergeht, während faserige Theil der Rindensubstanz nebst der fibrösen Haut entschieden w erscheint. Durch das Mark wird die Rinde in zwei, am freien Ende t an den Spitzen der Drüse zusammenhängende Platten geschieden; aber at die Marksubstanz besteht, wie man an dünnen sagittalen Durchschnitt sieht, aus zwei gegen den freien Raud der Drüse verbundenen Lagen, d sich mittelst eines welligen scharfen Randes gegen eine mittlere Lage vo zartem, lockerem und gefässarmem Bindegewebe (Fig. 384, 5) absetze Man wird diesen Bau am besten verstehen, wenn man sich das Ovariu unter dem Bilde einer mächtigen, zweischichtigen, zusammengeklappte Scheibe vorstellt; die Schichte, die bei dem Zusammenklappen nach inne zu liegen kommt, in Verbindung mit dem lockeren Bindegewebe, welche die einander zugekehrten Flächen dieser Schichte aneinanderheftet, ist d Marksubstanz. Nicht immer entspricht die Stelle der Faltung genaud Mitte der Scheibe. Von den beiden zugeschärften Lippen, die den Hill der Drüse bilden, kann die eine - gewöhnlich ist es die untere - die s dere überragen.

Die Gefässverzweigungen, welche in der Marksubstanz enthalten sin zeichnen sich durch ihre relative Stärke, durch ihren Reichthum an Muske und elastischen Elementen, die arteriellen Zweige insbesondere durch ihr geschlängelten und selbst spiralig gewundenen Verlauf aus. Der Haup bestandtheil der Marksubstanz ausser den Gefässen ist Bindegewebe; es b

¹⁾ Gefässschichte Waldeyer. Portion bulbeuse Sappey. Rouget (Journ. de la pl siol. I, 737, 1858) und Savage (Illustrations of the surgery of the female pelvic orga Lond. 1863) verstehen unter Bulbus orarii den Plexus geschlängelter und theilweise ko zicherförmig gewundener Gefässe am Hilus des Ovarium.

2) Parenchymschichte Wideyer. Portion origène Sappey.

leitet mit mächtigen paralleien Bündeln die stürkeren Gefässstämme und füllt mit feineren netzartigen Zügen die Räume zwischen denselben. Stär-



ingittaler Durchschnitt des Ovarium einer 18jährigen erson. 1 Albuginea. 2 Faserschichte der Rindensubtanz. 3 Zellige Schichte derselben. 4 Marksubstanz. Lockeres Bindegewebe zwischen den festeren Schichten der Marksubstanz.

kere Bindegewebsbündel werden von Netzen elastischer Fasern umsponnen; stellenweise mischen sich in der Nähe der Arterienstāmmchen den longitudinelen Bindegewebsbündeln parallele Bündel glatter Muskelfasern, Fortsetzungen der Muskelzüge des Lig. ovarii, bei. ständig kommen in der Marksubstanz die Bestandtheile vor, die ich sogleich aus der Rindensubstanz als Residuen der Follikel näher zu beschreiben haben werde. zusammengefallene und stark gefaltete, structurlose Blasen und Klümpchen und Körner eines gelben Fettes.

Der physiologisch we-Bindensubsentliche, eigentlich keimbereitende Theil des Ovarium ist die Rindensubstanz, doch sind auch in
dieser wieder zweierlei Elemente von einander zu
scheiden: einerseits die
Bläschen, Follikel¹), wel-

ten der Marksubstanz.

Bläschen, Follikel¹), weldes Secretionsproduct des Ovarium einschliessen und zuletzt answen und demnach, wenn nicht morphologisch, doch physiologisch den lænbläschen anderer Secretionsorgane entsprechen; andererseits die indlage, welche jene Bläschen eingebettet enthält, das Stroma der idensubstanz oder Stroma ovarii im engeren Sinne des Wortes. Ich

inne mit der Schilderung des letzteren.

Es wurde bereits erwähnt, dass das Stroma der Rindensubstanz des Stroma rium weder gegen die äussere Hülle dieses Organs, noch gegen die rksubstanz abgegrenzt ist. Nach beiden Seiten hin ist es zu äusserst i bindegewebiger Natur, nur mit dem Unterschiede, dass von der Markstanz her die Bindegewebsbündel einfach strahlig sich ausbreiten, wähder Uebergang der Albuginea in das Stroma durch die Aenderung

¹) Graaf'sche Bläschen Ovula z vesiculae Graaffana aut Ovisacci Barry (Phitansactions, 1838, P. II, p. 301). Eikapseln oder Eisäckehen.

des Verlaufs der Bündel, die dichte Verflechtung derselben, bezeichnet wird Eine Eigenthümlichkeit dieses Bindegewebes, die aber erst auf Behandlun mit Essigsäure hervortritt, besteht in dessen Reichthum an interstitiellen Kernen; er ist so gross, dass das Gewebe nach der Einwirkung der Essigsäure nicht heller, sondern minder durchsichtig weiss erscheint. Ich unterscheide die peripherische bindegewebige Schichte (Fig. 383, 4. 384, 2), die nur ausnahmsweise Follikel enthält, unter dem Namen Faserschichte von der zelligen Schichte (Fig. 383, 5. 384, 3), in welcher Follikel regelmässig vorkommen.

Wie Walde ver angiebt, gehört auch die Faserschichte nur dem mittleren Lebensalter au; bis zum 8. bis 10. Lebensjahr habe das ganze Parenchymlager des Ovarium denselben Bau; Follikel und Stromazellen reichen bis an das Epithelium hinauf.

Das Gewebe der zelligen Schichte (Fig. 385), welches durch seine wechselnde Müchtigkeit vorzugsweise die Schwankungen des Volumen des Ovarium bedingt, besteht zum grössten Theil aus dicht ineinandergefügten



Feiner Durchschutt der zelligen Schichte des Stroma der Rindensubstauz mit bluterfüllten Capillargetässen. Aus einem in chromsaurer Kahlösung aufbewahrten Overium.

erscheinungen erkeunen.

Kernzellen von mannigfaltiger Gestalt. Ein Theil derselben, zunächst der ausseren Bindegewebsschichte, sowie in der Umgebung der Gefässe, die das Stroma durchziehen, und der gröeneren Follikel ist spindelförmig und mitunter von den entgegengesetzten Spitzen aus in Füden ausgezogen, deren Länge die Länge des Kerns um das Zwei- bis Dreifache übertreffen kann 1); andere Zellen, in den Zwischenräumen der spindelförmigen, sind kuglig oder eckig und mit kurzen Spare versehen, mit denen sie in die Interstitien benachbarter Zellen eingreifen. Werden diese Zellen in Kali gelöst, so bleiben Bindegewebszüge mit feinen clastischen Fäden mrück, welche in ziemlich regelmässigen Abständen zur äusseren Bindegewebeschichte aufsteigen, sich in dieser pinselförmig subreiten, und so das Stroma in Facher ab-

theilen. In derselben Richtung dringen vereinzelte stark geschlängelte Gefässstämmehen durch das Stroma zur Oberfläche, um sich unterhalb der Serosa und in derselben zu verästeln.

Die Follikel sind ursprünglich mikroskopisch und in dem zeligen Theil des Stroma der Rindensubstanz, besonders in dessen äusserer Schichte,

'ollikel.

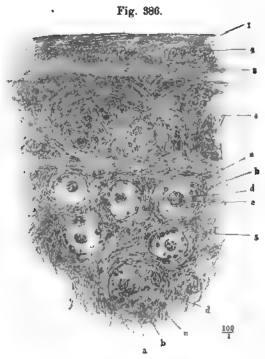
¹⁾ Wahrscheinlich sind es diese spudelförmigen Zellen, welche von Rouget (a.s. O.), Klebs (Archiv für pathol. Anat. u. Phys. XXI, 363. 1861) und Grobe (ebenden XXVI, 271. 1863) als Muskelfusern beschrieben werden, die sich im Stroma des Overnum durchkreuzen und die Follikel umschließen, wohl auch die Sprengung der Follikel bewerkstelligen sollten. Sie ergaben v. Winiwarter (Zur Anat. des Overnums der Säugethlere. A. d. 57. Bde. der Wiener Sitzungsberichte. 1868) weder die chemischen Reactionen des Muskelgewebes, noch ließen sie auf Reizung am frischen Organ Contractioner.

Ovarien. 503

ausnahmsweise, wie erwähnt, auch in der äusseren Bindegewebslage des Stroma enthalten, dehnen sich aber während ihres Wachsthums sowohl nach aussen wie nach innen aus und reichen, wenn sie ihre volle Reife und damit einen Durchmesser von 10 bis 15 Mm. erlangt haben, einerseits bis in die Marksubstanz, während sie andererseits die Oberfläche des Ovarium kuppelförmig hervorwölben. Die wechselnde Zahl der Follikel und ihre wechselnden Entwickelungsstadien sind Ursache der zahlreichen Verschiedenheiten, welche die Ovarien darbieten. Da während der zeugungskräftigen Jahre beständig Eier reifen, Follikel bersten oder sich zurückbilden and neue nachrücken, so dürfte man erwarten, in jedem Ovarium die ganze Reihenfolge der Entwickelungsstufen vor sich zu sehen. Und wenn wirkich, wie man annimmt, bei dem menschlichen Weibe jede Menstruation lie Reife in der Regel eines Eies und die Berstung eines Follikels andeutet, o müsste jede höhere Entwickelungsstufe der nächstfolgenden um etwa ier Wochen voraus sein. In der That kommt nicht selten neben zum 3ersten reifen oder eben geborstenen Follikeln eine Reihe anderer von tufenweise abnehmenden Dimensionen vor, die also zu successiver Aussildung bestimmt scheinen. Indess ist dieser Fall nicht der gewöhnlichsteder grösseren oder auch nur der mit freiem Auge sichtbaren Folikel ist veränderlich und zuweilen sehr gering. Will man nicht alle Ovaien, welche nur einen oder ein Paar Follikel enthalten, für krank oder zeitreise unfruchtbar erklären, so kann man auch nicht annehmen, dass in dem falle, wo so viele einander in der Entwickelung nahe stehende Follikel voruanden sind, jeder gerade nur für Eine der folgenden Menstruationen deignirt sei. Es hat vielmehr den Anschein, als könnten sich gleichzeitig der in kürzeren Fristen mehrere Follikel zum Bersten anschicken, von deien dann vielleicht nur einer sein Product wirklich in den Oviduct entleert, benso wie auch das kindliche und jungfräuliche Ovarium unendlich viel nehr Follikel beherbergt, als unter den günstigsten Verhältnissen während sines Menschenlebens Verwendung finden können. (Auch bei der Kuh, wo loch die Follikel regelmässig um ein Jahr in der Entwickelung auseinander tehen müssten, findet sich immer eine grosse Anzahl auf der gleichen Entvickelungsstufe.) Ob die in dem Embryo angelegten Follikel stationär sleiben, bis die Reihe sie trifft, oder ob sie nach gewisser Zeit vergehen, m wieder anderen Platz zu machen, ist eine ebenfalls noch unerledigte md kaum aufgeworfene Frage. Mir ist das letztere nicht unwahrscheinich, weil mitunter in Ovarien von Frauen aus mittleren Lebensjahren die ungsten Entwickelungsstusen vermisst werden. Es gehört, wie man sieht, in reicheres Erfahrungsmaterial, als wir besitzen, dazu, um die zeitlichen 'erhältnisse in der Entwickelung der Follikel festzustellen; aber auch die ledeutung der einzelnen Formen wird verschiedentlich beurtheilt.

Zur Zeit der Geschlechtsreise enthält die Rindenschichte des Ovarium läschen von 0,03 bis 0,04 Mm. Durchmesser, welche an einem, in beliebier Richtung senkrecht gegen die Obersläche gesührten Durchschnitte meitens in einfacher Reihe und in grösseren oder geringeren Abständen von inander, an der Grenze der faserigen und zelligen Zone sich zeigen (Fig. 186, 5). Zuweilen liegen zwei solcher Bläschen unmittelbar nebeneinander; benfalls ausnahmsweise rückt das eine oder andere weiter in die bindege-

webige Schichte des Stroma auf; einzelne finden sich in den tieferen Theilen der Rindenschichte zerstreut. Ich zählte in einem Sagittalschnitt aus



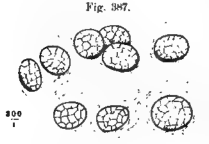
Sagittaler Durchschnitt der Rinde des Ovarium einer 18jährigen Person. 1, 2, 3 Mit der Serosa verschmolzene Albuginea. 4 Faserschichte der Rindensubstanz des Ovarium. 5 Zellige, follikelhaltige Schichte der Rindensubstanz. a Follikel. 5 Membrana granulosa. c Dotter, d Keimbläschen mit dem Keimfleck.

dem Ovarium eines 18jähri. gen Mädchens, welcher etwa den sechsten Theil der Peripherie umfasste 20 solcher Bläschen; länge der ganzen Peripherie de Frontalschnitts würden de ren also etwa 120, lange der Peripherie eines, den längsten Durchmesser des Ovarium parallelen Durch. schnitts vielleicht 300 au. zunehmen sein, und 20nach würde die Zahl der Bläschen in einem Ovarium etwa 36 000, in beiden nicht viel weniger als 72000 betragen.

von einem einfachen und scharfen Contour begrenzt; innerhalb desselben wird auf Zusatz von Essigsare oder durch Imbibition eine einfache Schichte platter, etwas länglicher Kerne von 0,005 bis 0,008 Mm. längstem Durchmesser sichtbar (Fig. 386, b); Kali löst diese Kerne auf, zeigt aber

Die Bläschen scheinen

an ihrer Stelle polygonale Zellen, welche wie ein Pflasterepithelium die Oberfläche der Bläschen bekieden (Fig. 387) oder, richtiger, diese Oberfläche bilden. Denn zwischen den



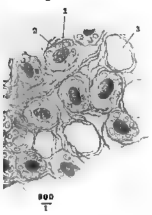
Follikel der Rindenschichte des Ovarium, nach Behandlung mit Kalı und Answässerung.

Stroma des Ovarium und jenen pelygonalen Zellen ist um diese Zeit keine besondere Membran sichtber und der einfache Contour der Bliechen entspricht nur der Grenze des Stroma gegen die Zellenlage (Fig. 388). Die letztere umschlieset eine feinkörnige Masse (Fig. 386, c), in welcher wieder ein wasserhelles kugliges Blüschen von 0,025 Mn. Durchmesser mit einem glänzenden, punktförmigen centralen Fleck ent-

halten ist (d). Dies letztgenanste

rweist sich bei fortschreitender Entwickelung als Keimbläschen, rminatira 1), der centrale Fleck desselben als Keimfleck, Ma-

Fig. 388.



itt der Rinde des Overium eines nen Mädchens. 1 Et. 2 Zeilen-3 Leere Bindegewebsmasche, aus ler kuglige Zellenhaufen herausgefallen ist. cula germinativa?); die körnige Masse, von der es umhüllt ist, entspricht also dem Dotter (Vitellus) des Eies, und die Lage epitheliumähnlicher Zellen gehört dem Follikel an, innerhalb dessen das Ei heranwächst, dessen äussere Begrenzung aber nur von dem bindegewebigen Stroma des Ovarium herrährt.

Die früheren Entwickelungsstadien der Eier und Follikel müssen beim Embryo und bei dem neugeborenen Mädchen aufgesucht werden, denn bald nach der Geburt haben sie in der Regel schon die oben beschriebene Gestalt. Ich habe (S. 359) der Ansicht Waldeyer's, die zuerst von Pflüger (Die Eierstöcke der Säugethiere und des Menschen. Lpz. 1863) als Vermuthung ausgesprochen worden, dass nämlich die Eier Abkömmlinge der Epithel-

zellen seien, die das Ovarium bekleises von Dursy und Kapff dagegen erhobenen Widerspruchs gedacht. Ipithelium zusammenhängend, oder nicht, sind bei Embryonen aus der Woche die Zellengruppen im Ovarium anfangs kuglig, erhalten aber Ende des Fötuslebens die Gestalt anastomosirender Schläuche. Um liums willen, welches sich übrigene nur kurze Zeit nach der Geburt, ty zufolge ausnahmsweise bis zum 4. Lebensjahre, behauptet, wurde m von Pflüger, wie früher (Müll. Arch. 1838, S. 531) von Valentin, sen Drüsen zugezählt, doch sind die Zellenstränge niemals in einer er Membrana propria, eingeschlossen). Die Entwickelung der Zellender Schläuche beruht, nach Waldeyer, auf einer Vermehrung der gleichzeitiger Wucherung des Stroma und der Gefässe, so dass die Zelvon bindegewebigen Scheidewänden umgeben und abgetheilt werden. zugung einzelner Zellen im Wachsthum, welche Waldeyer an dem en Epithel des Ovarium wahrgenommen haben will, führt innerhalb gruppen zur Bildung der primitiven Eier, diese bestehen aus einem Klümpchen feinkörniger Substanz von 0,02 Mm. Durchmesser, das man otter bezeichnen darf, und einem Kern, dem Keimbläschen. Unter der Zellengruppen folgt schon bei Embryonen aus der 30. bis 32. Woche er primitiven Folltkel, Eier mit einem einfachen Kranz von Epithelbilden sich ans den Ballen, wie später aus den Schläuchen, durch fortucherung des Bindegewebes, welches in die epithelialen Massen hinand je die einzelnen Eier mit einer Partie der sie umgebenden Epithel-

wla prolifera. Purkinje'sches Bläschen.

2) Wagner'scher Keimfleck. ich es in Uebereinstimmung mit Grohe (Arch. für path. Anat. u. Physiol. XXVI, II, 570. 1863), Kölliker (Gewebel. S. 548) und Waldeyer, indese Letzes. aus dem physiol. Laborat. zu Bonn, Berl. 1865, S. 173) und neuerdings y (Archiv für path. Anat. u. Physiol. LI, 470. 1870) die Valentin-Pflüger's in Schutz nehmen.

506 Ovarien.

zellen umgreift. Doch findet man noch beim 2½ jährigen Kinde Follikel in traubenförmigen Gruppen (Fig. 388). Die die Eizelle umgebenden Zellen sind kleiner, als die Zellen des Ovarial-Epithelium, und diesen Umstand meint Waldeyer, da die anatomische Continuität nicht zu bezweifeln sei. nur so erklären zu können, dass die Zellen, indem sie sich durch Theilung vervielfältigen, anfangs kleinere Theilproducte liefern. Direct vermochte er aber Theilungsvorgänge der Epithelzellen, wenn auch häufig eingeschnürte und doppelte Kerne vorkamen, nicht zu constatiren und ebenso wenig sind ihm die Theilungen der Eizellen in den Schläuchen begegnet, welche Pflüger beobachtet haben wollte.

Nach Waldeyer finden Einsenkungen des Epithelium zum Behufe der Neubildung von Eiern und Follikel nach dem 2. bis 3. Lebensjahre nicht mehr Statt; Koster dagegen (Nederlandsch Archief voor Genees- en Natuurkunde V, 256, 1870) behauptet, dass sie, wenn auch nur ausnahmsweise, noch in späteren Jahren sich ereignen, und auch Gerlach (Verhandl. der Erlanger physikalisch-medicin. Societät 1870) hält die Annahme, dass in den Ovarien erwachsener Frauen neue Eier entstehen, für unabweisbar, und beruft sich auf einen Fall, wo bei einer 18jährigen menstruirten Selbstmörderin die centrale Partie des Ovarium gar keine und die Rindenschichte nur ganz vereinzelte kleine Eizellen in den ersten Entwickelungsstadien enthielt.

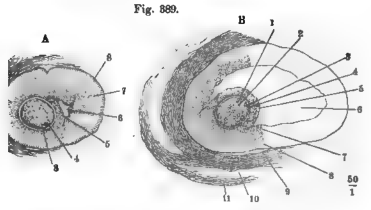
Der weitere Fortschritt der Entwickelung besteht zunächst in einer Ausdehnung des Eies und des Follikels, wobei indess die Zellen des letzteren nur an Zahl, nicht an Grösse zunehmen (Fig. 386). Zwischen der Innenfläche dieser Zellen und dem Dotter entsteht die äussere Eischalenhaut, das Chorion 1), als eine glasartige, allmälig an Mächtigkeit zunehmende Membran. Aussen um die Zellen der Follikelwand ordnen sich die Fasern und Faserzellen des Stroma zu concentrischen, im Durchschnitte ringförmigen Zügen. Follikel dieser Art, von im Mittel 0,07 Mm. Durchmesser, kommen immer nur vereinzelt und in tieferen Lagen des Stroma vor.

Diese Thatsache erklärt Schrön (Ztschr. für wissensch. Zool. XII, 409.1863) durch ein Wandern der Follikel (Corticalzellen) nach innen; er nimmt an, das die Zellen, indem sie sich vergrössern, von jüngeren, an der Oberfläche neu erzeugten, nach innen gedrängt würden. Es sind aber noch andere Deutungen des Vorgangs möglich; es könnte das Ovarium im Ganzen durch Ansatz neuer Substanz unter der Oberfläche wachsen, die Schichte mit den reiferen Eiern also in einem früheren Zeitraum äusserste Rindenschichte gewesen sein. Auch die Vermuthung ist für jetzt nicht abzuweisen, dass die Follikel der verschiedenen Schichten gleichzeitigen Ursprungs, aber nur die tieferen einer Weiterentwickelung fähig seien. Bei dem neugebornen Mädchen fand ich keinen Grössenunterschied zwischen oberflächlich und tiefer gelegenen Follikeln.

Zuerst erreicht das Ei seine definitive Grösse und Form. Es hat als dann etwas über 0,2 Mm. Durchmesser; das Chorion (Fig. 389, 4) ist 0,01 Mm. mächtig; der Durchmesser des Keimbläschens (1) beträgt 0,045, des Keimflecks (2) 0,007 Mm. Den Raum zwischen dem excentrischen Keimbläschen und dem Chorion füllt ein deutlich gelber grobkörniger Dotter aus (3). Indessen geht auch der Follikel seiner Reife entgegen. Die anfänglich einfache Zellenlage vervielfältigt sich und hebt sich theilweise von dem Ei ab, indem sich innerhalb der Zellenschichten, die das Ei bedecken, ein Spalt (Fig. 389 A, 6) erzeugt, der sich allmälig vergrössert und mit eiweisehaltiger Flüssigkeit²) erfüllt. In dem Maasse wie der Follikel wächst, dehnt

¹⁾ Zona pellucida. Oolemma pellucidum Krnuse. Membrana vitellina. Dotterhut.
2) Liquor folliculi.

Spalt zur kugligen Höhle aus (Fig. 389 B, 6) und verkleinert der Vorsprung, den das Ei mit den Zellen, die es zunächst umlie Höhle des Follikels bildet.



kelte Follikel aus dem Ovarium des Schafs. 1 Keimbläschen, 2 Keimbotter. 4 Chorion. 5 Discus proligerus. 6 Höhle des Follikels. 7 Junere kugliger Zellen, 8 Aeussere Schichte cylindrischer Zellen der Membrana.
9 Tunica fibrosa des Follikels. 10 Lockeres Bindegewebe zwischen der T. fibrosa des Follikels und dem Stroma des Ovarium.

ehen von diesem Vorsprung, betrug die Mächtigkeit der Zellensim Schaf) an einem Follikel von 0,2 Mm. Durchmesser 0,07 Mm., 'ollikel von 0,8 Mm. Durchmesser 0,1 Mm., an einem Follikel von urchmesser 0,12 Mm. Sobald die Wand des Follikels aus mehnlagen besteht, unterscheiden sich die äusseren Schichten (Fig. den inneren (7) durch ihre mehr gestreckte, in einer gegen die senkrechten Richtung verlängerte Form. In grösseren Follikeln diese Differenz nicht mehr. Um die gleichförmige Zellenschichte h aus dem Stroma des Ovarium eine gefässhaltige, aus ziemlich centrischen Bindegewebsbündeln gebildete Wand (9), die sich Stroma (11) durch eine Lage lockeren Bindegewebes (10) absetztlikel besitzen an der Innenseite dieser Wand, die ich Tunica nen werde, eine zweite ebenfalls gefässreiche und theilweise bindeber viel weichere, von zahlreichen kugligen und spindelförmigen ihsetzte Membran, die Tunica propria folliculi m.

muthete, dass die Tunics propris sich aus den äusseren länglichen Zellenursprünglichen Follikelwand hervorbilden möchte. Walde yer tritt uthung entgegen und erklärt beide Schichten, die Tunica propria und Abkömmluge des Stroma Je stärker der Follikel wachse, desto gewerde dessen Umgebung; die Tunica fibrosa treibt Gefässschlingen blikelepithelium, die von lockeren, zellenreichen Bindegewebsscheiden id; die Zellen erwiesen sich, nach Injection von Zinnober in die Jugusiblicher Kaninchen, durch die enthaltenen Farbstoffpartikelchen zum il als ausgewanderte farblose Blutkörperchen.

ichtigkeit der Tunica fibrosa und propria ist ungefähr die gleiche; an ausgewachsenen Follikeln etwa 0,25 Mm. Beide, obschon Bindegewebsfäden verbunden, lassen sich leicht von einander

508 Ovarien.

trennen; minder reinlich löst sich die fibröse Haut aus dem Stroma des Ovarium 1). An der inneren Oberfläche der Tunica propria erhält sich eine ein - oder mehrfiche Lage kugliger oder platter, polygonaler Zellen von 0,04 Mm. Mächtigkeit, die Membrana granulosa 2); der in den Follikel vorragende Theil der Membrana granulosa, der das Ei einhüllt, wird Discus proligerus 3) genannt (Fig. 389, 5). Ob die Stelle, die der Discus proligerus einnimmt, in einem constanten Verhältniss zur äusseren Oberfläche des Ovarium stehe, ist noch nicht entschieden. Zuweilen sind in einem Follikel zwei Eier enthalten.

Es schien selbstverständlich, dass das Ei, um bei der Berstung des Follikels sogleich zur Hand zu sein und in den Oviduct befördert zu werden, die Spitzeden Follikels, den am meisten über die Oberfläche des Ovarium hervorragenden Punkt einnehmen müsse, und dies Resultat ergaben auch die Untersuchungen, bis Pou. chet (a. a. O. p. 48) die Behauptung aufstellte, dass beim Schwein der Discus proligerus sich gerade an dem entgegengesetzten Pole des Follikels finde und dans ein Bluterguss unter die Membrana granulosa und eine eigenthümliche Entwickelung der letzteren das Ei aus der Tiefe des Follikels gegen den freien Pol desselben befördere. Coste (Hist. générale et particulière des corps organisés. Paris 1847, I, 165) vertheidigt die ältere Ansicht und erklärt Pouchet's Beobachtungen auch mit Bezug auf das Ovarium des Schweins für irrthümlich. Schrön, dessen Präparationsmethode, Zerlegung des erhärteten Präparats in Scheiben, vollkommene Sicherheit gewährt, ebenfalls zu dem Resultat gelangt, das der Discus proligerus bei der Katze meistens an dem von der Oberfläche entfemtesten Theil des Follikels liege. So finden wir es auch, ich beim Schafe, Kölliker. beim Menschen und dazu stimmt endlich die Beschreibung, welche Kehrer (a. a. O.) von der Macula pellucida folliculi giebt, der erhabensten, zur Berstung vorbereiteten Stelle des Follikels, an welcher nicht nur die Bindegewebsschichten des Peritoneum und der Albuginea, sondern auch die Zellenlagen der Membrana grantlosa dünner sind, als in der nächsten Umgebung. Walde yer bezweifelt, ob das Ei im Follikel ein bestimmtes Lagerungsverhältniss zur Oberfläche habe.

Neben den progressiven Entwickelungsformen des Follikels enthält das Ovarium die regressiven, die Formen nämlich, die der Follikel durchläuft, nachdem er durch Berstung sich seines Inhalts entledigt hat. In der Regel füllt sich die Höhle des Follikels nach dem Austritte des Eies mit Blut, doch bildet das Blutcoagulum nur den kleineren Theil des Inhalts des geborstenen Follikels; die Hauptmasse ist die hypertrophische Tunica propria selbst, die schon vor der Berstung sich zu verdicken beginnt, dann, indem sie sich auch nach der Fläche ausdehnt, sich in Falten legt und zugleich mit körnigen Zellen und mit zahllosen Klümpchen eines feinkörnigen, gelben Fettes imprägnirt, welches diesen metamorphosirten Follikeln den Namen gelbe Körper, Corpora lutea, eingetragen hat. Man unterscheidet die gelben Körper in echte und falsche: der echte bildet sich, wenn das aus dem Follikel

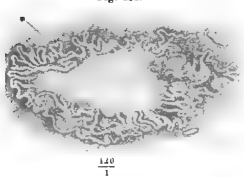
o po**ra** lo u

¹⁾ v. Baer unterscheidet an der Theca folliculi (Tunica folliculi Bischoff. Twica fibrosa Köll.) eine äussere, festere und eine innere weiche Schichte; C. Krause und F. Arnold beziehen den Namen Theca folliculi auf die äussere Schichte; die innere neunt Krause Tunica folliculi, Arnold Tunica propria folliculi. Kölliker versteht unter der Membrana propria folliculi eine zarte, homogene Haut, welche in jungen Follikeln die gefässreiche Haut nach innen begrenzen und auch später noch durch Einwirkung von Alkalien manchmal nachzuweisen sein soll. 2) Stratum granulosum s. proligerum. Membrana cumuli. Conche celluleuse Coste. Ependyma folliculi Arnold. 3) Discus oophorus. Cumulus proligerus. Zona granulosa. Keimscheibe.

etretene Ei befruchtet worden ist, während der ersten Monate der nunr folgenden Schwangerschaft zu einer festen, faserigen, die Oberfläche
Ovarium überragenden Masse aus; erst von der Mitte der Schwangerft an beginnt er, sich wieder zu verkleinern; er zieht sich in das Innere
Ovarium zurück, wird zackig, besonders im centralen Theile dunkler,
ist zuletzt nur noch als ein Pigmentfleck zu erkennen. Falsche gelbe
zer entstehen, wenn dem freiwilligen Austritte des Eies eine Befruchtung
t folgt; sie erreichen nicht den Umfang der echten und ihre völlige
rbildung erfolgt in kürzerer Zeit, vielleicht schon von einer Menstruation
anderen.

Ob der Follikel, der ein reifes Ei enthält, nothwendig und ohne weitere gung bersten müsse; ob die Berstung nur zur Zeit der Menstruation auch, in Folge der Begattung, zu anderen Zeiten statthaben könne; as Ei eines Follikels, der sich ungeborsten erhalten hat, für eine spätere st- oder Menstruationsperiode bewahrt bleiben könne oder sich sammt Follikel wieder zurückbilden müsse: Alles dies sind schwebende Fragen, die für jetzt eine bestimmte Antwort sich nicht ertheilen lässt. Doch nen in dem Stroma des Ovarium Körper vor, die man wohl für einfach birte Follikel halten darf, sehr faltige, von einer glänzenden, structur-

Fig. 390.



hurchschnitt einer zusammengefallenen Blase aus dem Stroma des Ovarium.

losen, 0,02 Mm. mächtigen Haut gebildete, von Bindegewebe erfüllte Blasen 1), welche im prall ausgespannten Zustande wenig hinter dem Umfang eines reifen Follikels zurückstehen würden (Fig. 390). Sie finden sich neben ausgebildeten Follikeln von verschiedener Grösse in den tieferen Regionen des Stroma der Rindensubstanz schon bei Neugeborenen.

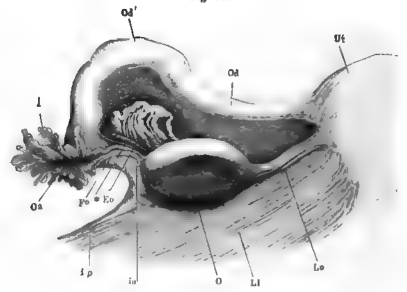
Der Ursprung der Membran dieser Blasen, die viellencht den Ausgangspunkt Lysten des Ovarium bilden, ist mir zweifelhaft geblieben. Bestände eine za propria in Kölliker's Sinne, d. h. eine structurlose Haut zwischen der gewebigen Hülle des Follikels und der Membrana granulosa, so liesse sich men, dass diese die übrigen Gebilde des Follikels überlebe. Doch konnte lölliker's Angaben in dieser Beziehung nicht bestätigen. Dass das Chorion Sies, wenn es im Ovarium zurückgehalten wird, eine so bedeutende Ausdeherreichen könne, ist nicht wahrscheinlich, obschon freiheh das Chorion des terns befindlichen Eies noch viel grössere Dimensionen annimmt. Eine Annag, wie Follikel, ohne zu bersten, sich zurückbilden können, fand His (Archiv nikroskop. Anat. I, 151–1865) Einmal in einem menschlichen Ovarium und im Ovarium der Kuh: es hatten sich die Blutgefässe aus der Propria des iels zurückgezogen und diese bestand in der inneren Schichte oder durchaus

⁾ Vielleicht die Corpora albicantia aut.

aus blossem Bindegewebe, auf welchem die Zellen der Membrana granuloss veemzelt und körnig umgewandelt lagen. Beim Schaf zah ich einigemal auf Durchschnitten jüngerer Follikel (von 0,5 bis 1 Mm. Durchm) die frese Oberfische der Membrana granulosa von einem faltigen, atructurlosen Häutchen bedeckt; doch gelang es mir nicht, das Verhältniss dieses Häutchens zum Ei zu ermitteln.

f. Epoophoron (Nebeneierstock) 1) und Paroophoron.

Das Epoophoron ist ein in den Platten des Lig. uteri latum singeschlossenes, also plattes Organ, welches den Winkel zwischen der letzten
Windung des Oviducts, der Fimbria ovarica und der lateralen Spitze des
Ovarium einnimmt und, je nach seiner wechselnden Grösse, mehr oder
weniger ausfüllt (Fig. 391). Es hat eine dreiseitige oder Fächerform, mit
der Spitze gegen das Ovarium gerichtet, misst im grössten transversales,
wie im grössten auf den Rand 'des Ovarium senkrechten Durchmesser 15
Fig. 391.



Ansicht von hinten der seitlichen Ecke des Uterus (Ut) mit einem Theil des Lig. latum (I.I), dem Oviduct und Ovarium. Od Isthmus, Od Ampulle des Oviducts. I Infundibulum. Oa Ostium abdominale des Oviducts. Fo Fimbris ovarics. O Ovarium, abwärts umgelegt. Lo Lig. ovarii. Io Lig. infundibulo-ovaricum. Ip Lig. infundibulo-pelvicum, an der Becken-Insertion abgeschnitten. Eo Epoophoron, durch Abtrennung eines Theils der hinteren Platte des Lig. latum frei gelegt. * Dem Banko des Ovarium folgender Gefüsszweig.

bis 25 Mm. und besteht aus einer Anzahl gerader oder geschlängelter oder auch enge gewundener Canälchen von 0,3 bis 0,5 Mm. Durchmesser. Eines dieser Canälchen, ein Theil des ehemaligen Ausführungsgangs der Primer-

Corpus pampiniforms Wrisberg, Parorarium Kobelt (Der Nebensiemtock des Weibes, Heidelb, 1847), Paroophoron Hennig.

iere, bildet den dem Oviduct zugewandten Rand des Epoophoron; es ; beiderseits unter rechtem oder spitzem Winkel gegen das Ovarium ind erreicht mit convergirenden Enden die Spitze desselben. 10 bis Canālchen entspringen von dem queren Theil des Randcanälchens und ben sich, zwischen den umgebogenen Enden des letzteren, ebenfalls ergirend und hier und da je zwei zusammenmündend, zur Spitze des ium; hier enden sie, von den in das Ovarium eintretenden Gefässen bet, blind, zum Theil mit leichten Anschwellungen. Oefters verlängert eins der äussersten Canälchen über den Rand des Organs in eine gete Hydatide (Fig. 364 X).

Die Wand der Canälchen, 0,05 Mm. mächtig, besteht aus einer äusseren förmigen, einer inneren Längsfaserhaut und einem Flimmerepithelium. Inhalt ist eine helle, durch Essigsäure gerinnende Flüssigkeit.

In Betreff des Paroophoron habe ich dem oben S. 448 Bemerkten nichts uzufügen.

Der Uterus des neugeborenen Kindes verräth noch durch einen medianen Eindes oberen Randes, der sich aber bald ausgleicht, die ursprüngliche Zusametzung aus zwei symmetrischen Hälften. Bis zur Zeit der Geschlechtsreife t der Körper verhältnissmässig weit hinter dem Cervicaltheil zurück und dast die Form des Uterus eine mehr cylindrische. Die Schleimhaut ist auch örper des Uterus in Falten gelegt. Die Uterindrüsen sind, wiewohl von ger Tiefe, schon beim zweijährigen Kinde sichtbar und bei Weibern von 70 bis hren noch deutlich (H. Müller, Würzb. Verb. IV, 64. 1854). Im höheren Alter nach Guyon (Sur les cavités de l'utérus. Paris 1858) die Uterinhöhle die enz, sich gegen die Höhle des Cervicaltheils abzuschliessen. Unter 20 Uteri Frauen zwischen 50 und 77 Jahren war bei 13 das Ostium uterin. int. völlig erirt, bei 5 anschnlich verengt. Angaben über die Dimensionen des Uterus erschiedenen Lebensaltern findet man bei Hennig (Der Katarrh der inneweiblichen Geschlechtstheile S. 19).

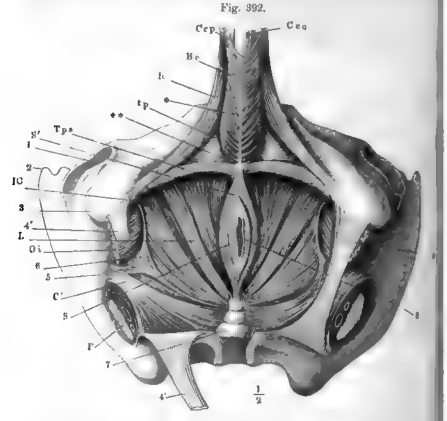
Die Form der Ovarien ist vor der Geschlechtsreife sehr verschieden von ihrer itiven Form. Sie sind lang, bandförmig, platt, an Rändern und Flächen vieleingeschnitten, wie gelappt, und ihr Hilus befindet sich über dem unteren le der vorderen Fläche. Nach den Beobachtungen Krause's und Huschke's leinern sich die Ovarien mit der Zahl der Geburten, während dagegen M. J. per sie bei Jungfrauen kleiner fand, als bei Frauen, welche geboren hatten. iöheren Alter werden sie wieder platt, nehmen aber auch in den Flächendurchern ab.

Perinealmuskeln, Dammmuskeln.

Die Muskeln der Perinealgegend oder richtiger des Beckenausgangs - Perinealder Name Perineum sich eigentlich nur auf die Region zwischen After Genitalien bezieht - bilden drei Lagen, eine äussere und innere von entlich sagittalem, eine mittlere von wesentlich transversalem Verlauf.

Die mittlere Lage ist auf den vorderen Theil des Beckenausgangs, auf von den unteren Aesten der Scham - und Sitzbeine eingeschlossenen m beschränkt. Sie reicht vor - oder aufwärts bis in die Nähe des Lig. uatum pubis und erstreckt sich abwärts mehr oder minder weit gegen vordere Spitze des Tuber ischiadicum. Die innere und äussere Lage, che in der vorderen Hälfte des Beckenausgangs durch die mittlere Lage aus einander gehalten werden, fallen in der hinteren Hälfte desselben mesammen.

Die äussere Lage besteht aus einer medianen unpaaren Muskelmasse, die wie eine Diagonale den hinteren und vorderen Winkel des Beckennigangs verbindet, und aus einem Paar symmetrischer Muskeln, deren jeder dem Schenkel des Schambogens entlang verläuft. Doch ist auch die mediane Muskelmasse einigermaussen paarig, insofern sie durch die After- und bein Weibe durch die Genitalöffnung in zwei Hälften zerfällt und auch bein Manne längs der unteren Fläche des Corpus cavernosum uretrae durch einem medianen sehnigen Streifen (Fig. 392 *) getheilt wird. Den seitlichen Muskel, der am Tuber ischiedicum entspringt und auf dem Corpus cavernosum



Anaicht des Beckens von der Perincalwand aus mit frei gelegten Muskeln. I Acctabilen des Hüftgelenks. 2 Spins iliaca aut, sup. 3 Tuber ischindicum. 4 Lig. sacretobere sum der linken Seite. 4' 4' Das rechte Lig. sacretoberesum, durchschnitten und sprückgeschlagen. 5 Spins ischindica, 6 Fasoie des M. obturator int. 7 Steinbeit After. Cep. Ceu Corpus cavernosum penis und uretrae. Oi M. obturator int. ander Anstrittsstelle aus dem Becken abgeschnitten. I' M. periformis, desgleiches Be M. bulbocavernosus. Ic M. ischlocavernosus. Tps M. transversus perinel superficials. S. M. sphineter ant. IC M. ischlocavernosus m. L. M. levator au. C. M. cocygeus. * Medianes, ** transversales Septum der Perinealmuskeln. 1p untere Aponeurose des M. transversus perinei prof. (Disphragma urogenitale von unten.)

enis (clitoridis) endet, beschreibt man als *M. ischiocavernosus* (Fig. 392, *Ic*). ie mediane Muskelmasse wird zwischen dem After und dem Bulbus des orpus cavernosum uretrae durch eine sehnige, beim Weibe mit glatten luskelfasern untermischte Inscription, die ich transversales System der Perinealmuskeln¹) nennen werde (Fig. 392 **), unterbrochen und in wei Abtheilungen geschieden. Die hintere Abtheilung, die die Afteröffnung umgiebt, ist der *M. sphincter ani* (S); die vordere Abtheilung, die beim Manne den Bulbus des C. cavernosum uretrae (Ccu) von unten her bedeckt, beim Weibe zu beiden Seiten der Genitalöffnung verläuft, nennen wir *M. bulbocavernosus* (Bc).

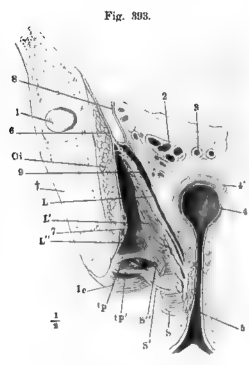
Die mittlere, transversale Lage ist bezüglich ihrer Stärke und Ausbreitung grossen Schwankungen unterworfen. Am beständigsten ist der vordere Theil derselben, Fasern, welche vom unteren Aste des Schambeins entspringen und innerhalb des Diaphragma urogenitale theils vor, theils hinter der Uretra in den entsprechenden Muskel der anderen Seite übergehen; ich werde sie unter dem Namen des M. transversus perinei profundus zusammenfassen. Eine starke Aponeurose (tp), die ihre untere Fläche bedeckt, scheidet sie mehr oder minder vollkommen von den Bündeln des M. transversus perinei superficialis (Tps), welche in derselben Ebene, weiter nach hinten yom Tuber ischiadicum zur Gegend des Bulbus ziehen und zwischen dem M.sphincter ani und bulbocavernosus theils an dem Septum, das diese beiden Muskeln trennt, sich befestigen, theils mit dem gleichnamigen Muskel der entgegengesetzten Seite zusammenfliessen. Im letzteren Falle stellen lie beiden Mm. transv. perinei superficiales, gleich den profundi, je einen aupearen Muskel dar, der sich zum Schambogen verhält, wie der M. mylohyoideus zum Unterkiefer.

Die innerste Muskellage des Beckenausgangs entspringt mit einer coninnirlichen Reihe platter Bündel von der inneren Fläche der Beckenwand a einer vom unteren Rande der Schambeinsynchondrose gegen den Eingang es Canalis obturatorius erst aufsteigenden, dann zur Spina ischiadica abteigenden Linie, ferner von der ganzen inneren Fläche der Spina ischiadica. ie lässt sich in drei Muskeln scheiden, die allerdingsöfters in einander und elbst übereinander greifen. Der vorderste, M. levator ani (L), der die vom chambein entspringenden Bündel umfasst, zieht mit ziemlich parallelen Farn rück-, ab- und medianwärts, beim Manne an der Prostata und der Seienwand des Rectum, beim Weib an der Seitenwand der Vagina und des ectum vorüber, um sich an die innere und äussere Fläche der Steissbeinpitze zu befestigen. Der zweite Muskel, ich nenne ihn M. ischiococcygeus IC), verläuft mit convergirenden Fasern von der Fascie des M. obturator nt. (0i) zum Seitenrande der Steissbeinspitze. Der dritte, M. coccygeus (C), begreift die Bündel, welche an der Spina ischiadica entspringen und sich fächerförmig gegen den Seitenrand des Steiss- und Kreuzbeins bis an den unteren Rand des M. pyriformis ausbreiten. Allmälig, wie diese Muskeln weiter hinten an der Seitenwand des Beckens entspringen, gehen sie aus der sagittalen Richtung mehr und mehr in die transversale über.

Betrachtet man die Muskulatur des Beckenausgangs von innen, so sieht

¹⁾ Lame ano-bulbaire Cruv.

man die innere Lage einen gegen das Rectum sich zuspitzenden Trichte bilden, der die Muskeln der übrigen Schichten vollständig dem Auge entzieh Bei der Ansicht von aussen oder unten erscheinen im vorderen Theile de Beckenausgangs jederseits in dem dreieckigen, vorwärte zugespitzten Zwschenraum zwischen dem M. bulbocavernosus und ischiocavernosus die trau versalen Fasern der zweiten Schichte. Im hinteren Theil des Beckenaugangs bilden die Mm. sphincter und levator auf ein mit der Spitze rückwirf gerichtetes Dreieck, neben dem zu beiden Seiten die Mm. ischiococcygei au der Tiefe gegen die Oberfläche aufsteigend sichtbar werden, während die Mm. coccygei sich unter den Ligg. sacrospinosa (Fig. 392, 4) verbergen Indem die Mm. levator ani und ischiococcygeus sich von ihrem Ursprunge wimmer weiter von der Seitenwand des Beckens und in specie von der Fascie und jenen des M. obturator int. entfernen, entsteht zwischen dieser Fascie und jenen



Frontalschnitt des Beckens mit den Weichtheilen durch die Afteröffnung. 1 Angeschnittenes Acetabulum.
2 Durchschnitt der Vesicula seminalis, 3 des Vas deferens. 4 Rectum. 4 Muskelhaut desselben. 5 After. 6 Peritoneum und Fascie des M. obturat. int. (Oi). 7 Vass pudenda unter dieser Fascie. 8 Peritonealüberzug des Plexus cenosus vesicalis. 9 Fascie des M. levator ani (L). 8 M. sphincter nui Ic M. ischiocavernosus. 1p. 1p. Blätter der Fascie des M. transv. perinei profundus, zwischen welchen die Vasa perinei hervortreten, die hier am Ursprung abgeschnitten sind. † Durchschnitt des Hüftbeins.

Muskel ein im Frentalschnitt dreiseitiger, miförmiger, aufwärte sagschärfter Raum (Fig. 393), welchen eine susammehängende Fettmasse safüllt.

Nur selten findet ma indess die Muskeln des Beckenausgangs in der mgegebeuen Weise isolist. Nicht nur die in Einer Schichte gelegenen, sondern auch die Muskeln verschiedener Schichten nischen sich und fliesen in einander, indem Bündel des einen in den anderen sich fortsetzen oder neue Bündel hinzutreten, die den Zwischenraum je sweist Muskelu ausfüllen. Sogehen vom Sphincter an Bündel direct in den M. bulbocavernosus über oder es zweigen sich vom L ischiocavernosus oder rem Transv. perinei superf. Portionen ab, die sich dem M. bulbocavernosus zugesellen. In einem Falle ist die untere Fläche der Fascie det M. transv. perin, prof. voz transversalen Fasern be deckt, welche die Grens

wischen diesem Muskel und dem M. transv. perinei superficialis verrischen; in anderen Fällen ziehen über jene Fascie sagittale Bündel ereinzelt oder dicht gedrängt vom unteren Aste des Schambeins zum L sphincter ani, und wieder in anderen durchflechten sich transersale, sagittale und bogenförmige Bündel. In der Lücke zwischen en Mm. ischio- und bulbocavernosus erscheint alsdann eine ziemlich sächtige und bis gegen das Tuber ischiadicum sich erstreckende Muskelige, Lücken einschliessend, durch welche Gefäss- und Nervenstämme verrufen. Zum Ursprunge solcher Bündel dienen mitunter Bandstreifen, welhe aus der die Vasa pudenda deckenden Abtheilung der Fascia obturatoria inter dem hinteren Rande des M. transversus perin. prof. hervorgehen und, iedianwärts fächerförmig ausgebreitet, zwischen den Bündeln des M. levator ni ausstrahlen. Von diesen Bandstreifen oder von der unteren Fascie des L transv. perin. profundus selbst entspringen Muskelfasern, welche zwischen en Fasern der Mm. levator und sphincter ani rückwärts verlaufen und den mtinuirlichen Uebergang des einen dieser Muskeln in den anderen vermit-In (Fig. 393, S'').

Eine Vermischung der Fasern verschiedener Schichten findet ferner wischen den hinteren Enden der Mm. levator und sphincter ani Statt, indem aschräg absteigenden Bündel des Levator sich mit den mehr horizontalen schnicter in der hinteren Wand des Afters kreuzen. Ebenso sieht man weilen die Bündel der Mm. ischiocavernosus und transversus perinei superialis an ihrem Ursprunge vom Sitzbein mit einander verflochten, so dass unentschieden bleibt, welcher von beiden Muskeln die oberflächliche, weler die tiefere Schichte bildet. In muskulösen Körpern werden die Bündel M. levator ani, wie sie am hinteren Rande des M. transv. perin. prof. rüberziehen, von queren Bündeln des letztgenannten Muskels durchsetzt.

Mancher anderer Varietäten dieser äusserst veränderlichen Muskeluppe, die sich selten auf beiden Seiten desselben Individuum ganz gleich zhält, werde ich bei der Beschreibung der einzelnen Muskeln gedenken.

In dem hinteren Theile des Beckenausgangs, der die Afteröffnung entilt, sind die Muskeln bei beiden Geschlechtern gleich; im vorderen Theil, weit sie den Genitalien angehören, sind sie verschieden. Ich beschreibe dess zuerst im Zusammenhange die ganze Muskulatur des Beckenausgangs im Manne und werde alsdann die Abänderungen angeben, welche die Form id der Verlauf jener Muskeln im weiblichen Körper erfährt.

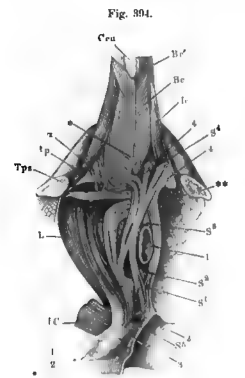
A. Perinealmuskeln des Mannes.

1. M. Sphincter ani externus S1).

Von der Lage animalischer Muskeln, die die Afteröffnung umgeben, Mannl. Perchnen wir zum Sphincter diejenigen, deren vorderes Ende unter dem Ni- keln. 1. M. au des M. transversus perinei prof. liegt. Die oberflächlichsten haben ihre sphincter ani ext.

¹⁾ M. constrictor s. orbicularis ani. M. sphincter ani cutaneus Winslow. After-bliesser.

Befestigung in der Cutis oder der subeutanen Fascie an der Wurzel de Scrotum (Fig. 394, 4); sie hängen hier mit der Schichte glatter Mukeln zusammen, die von der Haut der Perincalgegend auf das Scrotum über geht; die rechten eutspringen links, die linken rechts dicht neben der Mittelinie, um sich sogleich nach dem Ursprung unter spitzem Winkel zu kreuze und dann neben dem After in gerader Richtung rückwärts zu verlaufen Eine zweite, tiefere, d. h. von der Haut entferntere Gruppe von Muke bündeln (S⁴) entspringt an der oben erwähnten Sehnenhaut, die den ksphineter vom M. bulbocavernosus scheidet; einzelne Bündel gehen mituzte ohne Unterbrechung aus dem M. bulbocavernosus in die Faserung de Sphineter ihrer Seite über (Fig. 406, x). Oft bilden alle Bündel dieser zweiten Gruppe gleich von ihrem Ursprunge an eine Brücke, die sich über die mediale Insertion oder die mediane Verbindung der Mm. transversi pein superficiales (Fig. 394, Tps) hinüberschlägt. Es folgt drittens weiter auch



Acussere Lage der Pernealmuskeln. Die Hiftbeine sind vor dem Tol. ischiadicum durchilg und der hintere Thell derselben ist weggenenmen. ** Durchschuitte fläche des Sitzbeim 1 Rectum. 2 Colis in der Gegend der Steue beinspitze. 3 Steinbein. 4, 4 Reste der Catis in der Gegend der Wund des Scrotum. Ces Cer pus cavernosum aretre. Bc M. bulbocavernosm. * Medianes Septum des selben. Be Portion des selben, die auf das C. cavern, penis übergeht. Ic M. ischiocavernous. Tps M. transversos perinei superfic. 8 X sphincter, L M. lembe ani. IC M. ischio-coc cygeus. tp Acusere focie des M. transv. perinei prof. z Intermedile Fasern zwischen des Ma. sphineter and levator 🛋 von der unteren Pavie des M. transv. per. prof.

innen eine minder deutlich in Bündel abgetheilte, blassere Muskellage (8°), welche sich, einem platten Ringe gleich, von der einen Seitenwand des Rectum über die vordere Wand desselben continuirlich auf die andere Seiterwand begiebt 1). Durch eine vierte Gruppe Bündel, welche von der unteren Fläche und dem hinteren Rande der unteren Fascie des M. trauv.

¹⁾ Sphincter and int. Weber-Hildebr.

erin. prof. entspringen (Fig. 393, S' S'. Fig. 394, x), schliesst sich der sphincter unmittelbar an den Levator an. Diese Abtheilung kann fehlen ad dann besteht zwischen Sphincter und Levator eine Lücke, welche wenigens den vorderen Theil beider Muskeln auseinander zu halten gestattet; r Sphincter hat alsdann am vorderen Theil der Seitenwand des Rectum ne Höhe von 15 bis 20 Mm.

Hinter dem After convergiren die oberflächlichsten Fasern des Sphincter ieder, um gekreuzt, wie sie vorn entsprungen, sich in die Haut vor der eissbeinspitze zu inseriren (Fig. 394, S1); doch ist diese hintere Hautsertion des Sphincter 1) nicht so beständig, wie die vordere. Die folgenden ssern sammeln sich, ebenfalls zum Theil gekreuzt, an einem undeutlich gegrenzten, elastischen Strang, durch dessen Vermittelung sie sich an die 188ere Fläche des Steissbeins heften (S5). Zahlreiche Bündel umgeben ngformig die hintere Wand des Rectum (S2); sie scheinen zum Theil Forttzungen der in der vorderen Wand des Rectum verlaufenden ringförmin Muskelfasern zu sein; zum grösseren Theil lassen sie sich in die von r fibrösen Scheidewand des Sphincter und Bulbocavernosus entspringenden indel und in den Levator verfolgen. Die tiefsten, d. h. innersten Bündel s Sphincter²) treten an die Spitze des Steissbeins und an die vom Steissin gegen den After sich erstreckende Linea alba der Mm. ischiococcygei, unten.

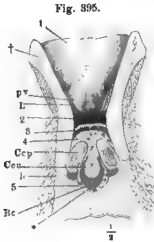
Zwischen der Steissbein-Insertion des M. sphincter ani ext. und der äusseren äche des vierten Steisswirbels liegt mitunter ein Schleimbeutel, Bursa mucosa ccygea Luschka (Die Fascia pelvina. Wien 1859, S. 13). Aus dem M. transv. perin. perf. gehen zuweilen einige Fasern in den Sphincter über, die innerhalb deslben rückwärts laufen (Fig. 396, y). Einigemal sah ich aus dem M. levator indel hervorkommen, die die Faserung dieses Muskels rechtwinklig kreuzten und den Sphincter vorwärts umbogen (Fig. 396, 398, x).

M. bulbocavernosus 3) Bc.

Der M. bulbocavernosus umfasst den hinteren Theil des Corpus caver- M. bulbocasum uretrae, vom Bulbus an bis zu der Gegend, wo dasselbe unter dem chambogen hervortritt und sich in die von den Corpp. cavernosa penis geildete Rinne legt. In vollkommenster Ausbildung zerfällt er in drei Lagen, on denen jede die nächst innere bedeckt. Die ober flächlichste (unterste) age (Fig. 396, 397, Bc, Bc') entspringt an einem medianen Sehnenstreifen, er an der unteren Fläche des C. cavernosum, fest mit dessen fibröser Haut erbunden, hinzieht (Fig. 392, 394, 396, 397*), mit den hintersten Bündeln aweilen auch noch von dem queren fibrösen Septum der Perinealmuskeln Fig. 396, z). Die Bündel gehen in einer continuirlichen Reihe etwas schräg, dass die entsprechenden Ursprünge beider Seiten einen vorwärts offenen Vinkel bilden (Fig. 392), auf - und vorwärts jederseits, um ihre Hälfte des orp. cavern. uretrae herum und setzen sich, in einer chenfalls ununterbro-

¹⁾ Sphincter ani superficialis Cruv. 2) Sph. ani profundus Cruv. 3) M. accelerator rinae. M. ejaculator seminis. M. compressor bulbi. M. bulbo-uretralis Chaussier. M. No-carernosus Blandin. Harn- und Samenschneller.

chenen Reihenfolge, die hinteren 1) (Fig. 395, 396, 397 Bc) an die Sehnenhaut, welche die bindegewebige und gefässreiche Masse zwischen den Cor-



Frontalschnitt des Beckens zwi-Schambeinsynchondrose und Harnblase. † Durchschnitt des Schambeins. * Medianes Septum der Mm. bulbocavernosi. Harnblase. 2 Venenplexus (Plexus venosus pubicus impar) vor derselben. 3 Ligamentum transversum pelvis 4 Bindegestarken Gefässen webige, von durchzogene Masse zwischen den Wurzeln der Corpp, cavernosa penis. 5 Vasa bulbasa. pr M. pubovesicalis (S. 346). CCp, Ces Corpp cavernosa penis and aretrae iin Querschnitt. M. bulbocavernosus. I e M. ischiocavernosus. L M. levator ani.

pora cavernosa penis (Fig. 395, 4) seitlich begrenzt, die vordersten?) (Fig. 394, 396, 397, Bc') an die Rückenfläche dieser Körper selbst oder vielmehr an eine Fascie, die die Rückenfläche des Corp. cavernosa penis bedeckt. Die mittlere Lage (Fig. 397, Bc²) ist

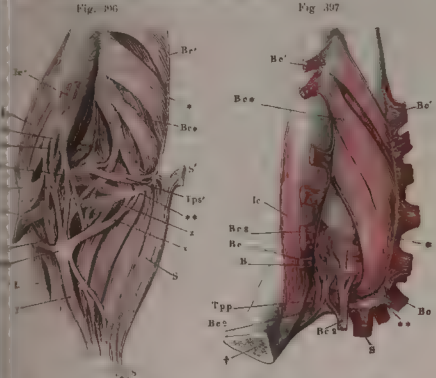
durch einen mehr dem sagittalen sich nähender Verlauf ausgezeichnet. Sie entspringt von den transversalen Septum der Perincalmuskeln nehr oder minder dicht hinter dem Bulbus; sie verstärkt sich durch Bündel, welche aus dem M sphincter hervorkommen, nicht selten asch durch solche, welche, vom M. transv. perinei superfic. oder ischiocavernosus sich absweigend? und dann medianvorwärts gerichtet, unter sehr spitzem Winkel die übrigen Bundel kreuen Alle inseriren sich nach kurzem Verlauf entweder unmittelbar oder mittelst feiner fideförmiger Sehnen in die untere und Seitensliche der fibrösen Umhällung des C. cavernosum metrae. In der Fortsetzung dieser Bündel erstreckt sich zuweilen eine zusammenhängende Muldhant vom queren Septum der Perincalmusiela und von dem medianen Schnenstreifen, der der oberflächlichen Lage zum Ursprunge diet, vorwärts zu den Insertionen der oberflächliche Lage (Fig. 397, Bc*). Die Bündel beider Lagn kreuzen sich spitzwinklig und die tieferen waden, wenn man die oberflächlichen auseinaderzieht, in den Zwischenräumen der letztern sichtbar (Fig. 396, Bc*). Unter aich und mit der fibrösen Hülle des Corp. cavernos. urstre sind sie nur durch lockeres Bindegewebe ver-

bunden. Die Muskelbündel der dritten Lage (Fig. 397 Bc3) stellen dagsgeneinen unverschiebbar an das Corpus oavernos, uretrae angehefteten, ser platten Ring dar, der den Bulbus dicht vor seiner hinteren Wölbung und vor der Einmündung der Uretra umfasst4).

Diese dritte Lage kann fehlen und die obere und mittlere durch eine einzige vertreten sein, deren Bündel in der Gogend des Bulbus fast sagital, dann mehr transversal verlaufen, bis auf die vordersten, die beim Uebergang

M. compressor bulbi proprius Kobelt.
 M. constrictor radicis penis s. https://orenteensus.propr. Kobelt.
 M. accelerator lateralis s. acceleratoris accessorius Winslow. M. dilutator uvetrae Littre (Mém. de Pavad. 1700. p. 309.). M. ischiocarernous actess s. retractor uvetrae Theile
 M. compressor homisphaerium bulbi Kobelt.

das Corpus cavernosum pents wieder eine mehr diagonale Richtung, zwi-



mad des Penson I After unt den deuselungebenden Maskern vom Becken abst Prottussieht if Beckennserhen ver
eren Apereur se ves M. tratsv permer
Lep) * Med urs ** transversales Septem
Permea muskels ** transversales Septem
Permea muskels ** transversales Septem ver un
[2] vad zum transversalen Septem ver un
[2] vad zwischen Bandelt van M. sechneunesis zum Sphacte (v) 8 M. sphacter
st verdete (v) 8 Insertien desselben
[M. ethodesvernosus Je. M. techneunesis Tys M. transv permet superior. Typ
iransv permea prot. T. M. besator and
[A. mider Universales M. Unbocavern

Schaud gen, von dem Tüher "schradenm genesagt, mit den ingerten engerten Corpp. Garernosn peris und rietzie, Prohibusiert if Schrittpacke des Sitzleins, i Metanes." I transversaler Septam fer Perinea muskeln. B. B. Albus nietzie. S. Am transversalen Septam entspringende Porting for M. Schueragenses, die oberfaschliche Schichte dur fisstratten unt in h. Leiden Seiter zurungegeschaugen. Ic. M. sich envernösus. Ipp. M. transv. perinei prof.

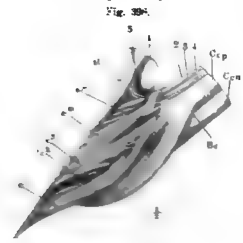
ich sah mit dem M. transv peritet superfic einen Muskel von der inneren iche des Tuber oschiadicum entspi bgen, der sich schrag medianvorwarts theil ise in den M. ischi unvernesses, the lwi se auf len Bulbus ler Uretra als zweite, eitiste Schi hie des M. biolocavernosus legab. Von den sebingen Strangen, it weichen die Bund I auf dem M. ischi-cavernosus endeten, nahmen die himben queren Pasern der cherfbichte ich Schichte des M. bulbocavernosus diren füprung. Lesshaft (Arch. für Arnt. 187), S. 48) sah einen access rischen Kopf. M. bulbocavernosus vom Tuber ischiad, unter 120 Fahen 51 Mal, 34 Mal betweitig und 17 Mal einseitig.

Grannellierer (III, 424) beobachtete einmal eine Schichte von Kreichsen, weiter da Bullus aretrae oberflächlicher lag, als die sagittalen Fasorn.

3. M. ischiocavernosus Ic1).

erfeler Historiaa (1-r M. mehiocavernous entspringt hinter der Wurzel des C. cavernon, seine und au beiden Seiten derselben mit einer Anzahl platter Bündel, weiche nehr inder minder deutlich in drei Portionen, eine untere, mediale und aternie geschieden sind.

Zur unteren Portion gehören die Bündel, welche hinter der Wurzel im C. avernosum penis von der inneren Fläche des Sitzbeins entstehen Fläche ihre Leit. Ihre Ursprünge bedecken diese Fläche, ungefähr in der Beette im C. avernosum penis, vom Tuber ischiadicum an bis an den hinteren ihren im Leiten auch auf die Sehne des M. transv. perinei superficialis hinteren interen auch auf die Sehne des M. transv. perinei superficialis hinter ich inen auso einen ziemlich mächtigen Muskelbauch, dessen tiefste Binter ich inen eurzem Verlauf in die fibröse Hülle des C. cavernosum penis misstigen, mieses die oberflächlichen in starke, lange und platte Sehnen überenen, die unfangs kocker, allmälig fester mit dem C. cavernosum verbunden inter mot auflich mit dessen fibröser Hülle verschmelzen. Die Stelle dieser Versenmeizung, die man als die Insertion des M. ischiocavernosus in her L. avernosum penis (Fig. 398 Bc). Die dem medialen Rande dieser



Portion des M. ischioavernosus nächsten Fasera befestigen sich mittelst ihrer Schne an den hinteren Rand der unteren Fascie des M. transv. perin. prof. oder an die Bindegewebsmasse, die den Raum zwischen den Warzeln der Corpp. caversoss penis ausfüllt.

Den Ursprüngen der unteren Portion, des M. ischiecavernosus mischen sich mitunter Bündel bei, welche aus dem M. sphincter ani hervorgehen (Fig. 396, y') oder mit dem M. transv. perin. superizusammenhängen.

Die mediale Portion (Fig. 398, Ic²) entspringt unnittellar neben der Wurseldes C. cavernosum penis vom unte-

Is a director a erector prais. M. sustentator pears. Ruthonstrifer. Riederschriften Prais Meckel.

Schambeinaste und geht mit ihren Fasern schräg vor - und aufwärts. arken Körpern zerfällt sie in zwei Lagen; von diesen befestigt sich die lächliche, einem zweiten Kopfe ähnlich, an den medialen Rand der e der unteren Portion, die tiefe endet in der fibrösen Hülle des C. caverm penis.

Die laterale Portion (Ic3) nimmt lateralwärts von der Wurzel des C. nosum penis am unteren Rande des Leistenbeins, also von den unte-Aesten des Sitz- und Schambeins ihren Ursprung; sie reicht am Urng weiter vorwärts, als die mediale Portion, verläuft steiler, d. h. unter n kleineren Winkel gegen die Axe des C. cavernosum geneigt vor- und arts und erreicht so auch weiter vorn die Sehne der unteren Portion, ler sie sich verbindet.

Zu den drei beschriebenen Portionen kommt nicht selten noch eine e (Fig. 398 Ic *), die man die obere nennen könnte, obgleich sie ihren rung an der Seitenfläche des Penis nimmt. In der Regel liegt nämlich aterale Portion lateralwärts neben dem Lig. suspensorium laterale (sl); ilen aber gehen Bündel derselben medianwärts neben dem genannten le weg auf den Rücken des Penis. Diese Bündel können von der late-Portion des M. ischiocavernosus durch einen grösseren Zwischenraum ennt sein 1); sie können sich von beiden Seiten her in einer medianen, en, quer über die V. dorsalis penis superficialis hinziehenden Sehne nigen²).

Mitunter erhält der M. ischiocavernosus accessorische Ursprünge von fibrösen Hülle des C. cavernosum. Hieran schliesst sich eine andere etät, indem die eine oder andere Portion so in zwei Abtheilungen zer-, als ob eine quere, sehnige Inscription des Muskels mit der fibrösen tällung des C. cavernosum verschmolzen wäre. Das vordere Ende, das auf diese Weise von der übrigen Masse des Muskels trennt, stellt eine eitige, dünne Muskelplatte dar, die auf dem C. cavernosum entspringt endet (Fig. 396, Ic').

4. M. transversus perinei superficialis Tp3).

Der M. transv. perin. superfic. ist von allen Muskeln des Beckenaus- M. transv. gs der veränderlichste. In seiner einfachsten Gestalt (Fig. 392) besteht superfic. us einer Anzahl platter Bündel, welche über dem Ursprung des M. ischiornosus von der inneren Fläche des Tuber ischiadicum entspringen und ianwärts verlaufend in der Mittellinie entweder vor dem Rectum mit

¹⁾ Die Varietät ist unter dem Namen eines M. pubocavernosus s. levator penis Joh. Müller (Encyclopäd. Wörterbuch d. medicin. Wissensch. Erector is) fand sie unter 20 Fällen zwei Mal, Kobelt unter vielen sorgfältig untersuchten n nur ein Mal. Auch ich habe sie nur ein einziges Mal gesehen. Bei manchen ethieren gehört ein vom Schambein neben der Synchondrose entspringender und auf Rücken des Penis endender Muskel zu den regelmässigen.

⁷⁾ Fälle dieser Art liegen der Beschreibung, welche Houston (Dubl. hosp. rep. 58. 1836) von einem M. compressor venae dorsalis liefert, zu Grunde.

³⁾ M. transrersus s. triangularis Winslow. M. transv. per. post. inf. Meckel. ransverso - analis Cruv. M. transv. perin. medius Gruber u. Lesshaft.

dem gleichnamigen Muskel der anderen Seite zusammenfliessen, oder an des mediane Septum der Mm. bulbocavernosi sich inveriren, oder endlich über die Mittellinie hinaus in die Faserung des Sphinoter ani rückwärts umbiegen,

Die Variationen des Muskels beziehen sich zunächst auf die Breite des Ursprungs und auf die Form. Bald entspringt er schmal mit medianwärts fücherförmig divergirenden Fasern, von denen die vordersten vorwärts unbiegen und sich, wie erwähnt, dem M. bulbocavernosus und selbet dem Ischicavernosus beigesellen können; bald erstrecken sich die Ursprünge weit vor, und aufwärts und convergiren gegen die Medianebene (Fig. 399).



Muskulatur des vorderen-Theils der Perinealgegend; das Hüftbeln ist vor dem Tuber ischindicum durch sägt und der hintere Theil denelben entfernt. † Durchschafttefliche des Sitzbeins. * Medianes Septan der Mm. bulboravernosi. ** Sehnenstreifen , welche aus der Fascia de turatoria in den M. levator am eigdringen. 1 Art. perinea, 2 After. Unipraise M. sphincter ani. S' der Fasern desselben am mediaten Septam. Be M. bulbocavernam. Ic M. ischiocavernosus, Tps M. transversus perin, superf. levator ani, z Bündel aus den M. levator ani zur Haut.

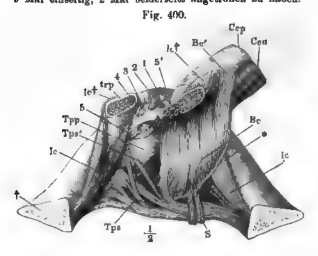
Von dem Tuber ischiadicum verbreiten oder versetzen sich die Ursprünge auf die Sehne des M. ischiocavernosus, auf die Fascia obturatoria (Fig. 399 Tps"), auf Sehneustreifen, die von der Fascia obturatoria entspringend wischen die Fasern des M. levator ani eindringen (Tps"), endlich auf die Fascie, die den M. transv. perinei prof. an seiner unteren Fläche übernekt (Fig. 396, 399, Fig. 400 Tps'). Die von der Fascie des M. transversuperin. prof. entspringenden Bündel¹) gehen meistens im Bogen rück- und medianwärts zum medianen Septum der Mm. bulbocavernosi; sie decken von unten her die Art. bulbosa (Fig. 399, 1). Zwischen den übrigen Bündeln treten jederseits die Vasa und Nervi dorsales scroti durch. Die in der Mittellinie zusammenstossenden Bündel beider Mm. transv. perinet superficiales kreuzen sich mit den, unter ihnen vorüberziehenden Ursprüngen des Sphincter ani vom transversalen Septum des Perineum (Fig. 400, S).

Zum M. transv. perin. superficialis kann man wohl auch Bündel rechnen, welche zuweilen aus dem M. levator ani hervor- und über den Sphinder weg, schrätz vorwärts zum Septum der Mm. bulbocsvernosi gehen (Fig. 896z). Solche Bündel können in der Haut der Aftergegend enden, ohne die Mittellinie zu erreichen (Fig. 399 x). Einmal sah ich eines derselben mit segitalen Bündeln, Ursprüngen des M. ischiocavernosus aus dem Sphiner (Fig. 396 y), gekreuzt und an der Kreuzungsstelle sehnig unterbroken.

¹⁾ M. pubo - perincalis Schwegel (Ueber Muskelvarietäten, Wien 1859, 8, 11).

M. bulbocavernosus, in den M. transv. perinei superf. medianiegend, zeigt Fig. 400.

arietät des M. transv. perin. superfic. ist der von Macalister (Further ascular anomalies. Dubl. 1868, p. 10) beschriebene breite, starke, oberluskel, der vom Tub. ischiad. entsprang und sich über dem C caver-Uretra ausbreitete. Ich sah einmal aus der Fascia glutea einen 10 Cm. Cm. breiten Muskel entspringen, der sich neben dem M. bulbocavernomerer Fascie des M. transv. perin. prof. verlor. skel, wie ihn Tiedemann (Tabb. arteriar. Taf XXVI, Fig. 2) als transv. ticus s. superfic. (vom Weibe) abbildet, der vom unteren Bande des unter dem M. ischiocavernosus entspringt, ist mir beim Manne nicht lielle, welcher sowohl in männlichen als weiblichen Leichen einen i ähnlichem Verlauf aus der Fascie zwischen Tuber ischiadicum und ingen und in die Faserschichte des Sphincter der entgegengesetzten eben lässt, ist doch nicht sicher, ob er nicht ein durch die Präparation getrenntes Bündel des Sphincter vor sich gehabt habe. Lesshaft (a. beschreibt ihn als M. transv. perin. superfic. und giebt an, ihm unter 9 Mal einseitig, 2 Mal beiderseits angetroffen zu haben.

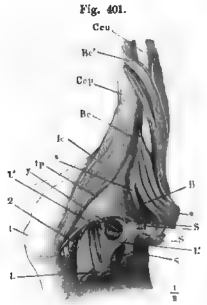


ogen nut dem Diaphragma urogenitale und der Wurzel des Penis. Das Corpus cavernosum penis (Crp) ist nebst dem M. ischiocavernosus (Ic) ursprunge quer durchschnitten und mit dem vorderen Durchschnittsende ärts abgezogen. I Schambeinsynchondrose. 2, 3, 4 Vena, Art. u. Nerv. nis, am Beckenaustritte abgeschnitten. 5 V. profunda penis, durchschnitten, dere Schnittende (5') folgt dem Penis. trp Lig. transvers. pelvis. Cou zavern. uretrae. Bc M. bulbocavernosus. Tps M. transvers, perin. superfic. S M. sphincter ani.

5. M. transversus perinci profundus Tpp.

uskulöse Platte, die sich an das Lig. transvers. pelvis andennt, M. transv. uch von ihm entspringt und andererseits bis zum M. transv. perinei s reicht, von dem sie freilich nicht immer scharf zu scheiden ist, en Cowper'schen Drüsen und zahlreichen Gefässen zwischen zwei iner oberen und einer unteren. Ich habe die Fascien mit dem,

was sie einschliessen, als muskulösen Theil eines Diaphragma aurogenitale



Vordere Region des Perineum; das Rectum ist weggenommen, die Bündel des M. sphincter ani (S) und des M. levator ani (L) sind sin Ursprung oder am Austritt aus dem Becken abgeschnitten. 1 Tuber ischiedieum, 2 Gefässe und Nerven des Penis. Con Corp. cavernos, uretrae. B Bulbus desselben. Cop Corpus cavernos, penis. * Medianes Septum der Perinealmuskeln. Ip Untere Fascie des M. transv. perinel prof. Be M. bulbocavernosus, Bo' Insertion der vorderen Bündel desselben auf dem Corp. cavernos, penis. Ie M. ischiocavernosus, x Bündel aus dem M. bulbocavernosus zum M. sphincter ani. y Bündel aus dem M. levator zum Sphincter am.

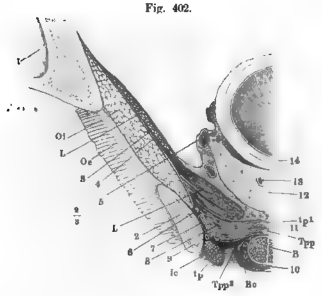
beschrieben; dem paarigen, aler mit einer Anzahl feiner Fasern in der Medianebene zusammen fliessenden Muskel ertheile ich den Namen eines M. transrersus perinei prof. 1).

Die eigentlich transversalen Fasern dieses Muskels entspringen vom unteren Rande des Leisten. beins mittelst einer Sehne, zwischen deren Blättern (Fig. 401, 2) in gesonderten Fächern dicht am Knochen der N. dorsalis penia die Art. penis und eine Vena pudenda verläuft, die die V. dorsalis penis und auf ihrem weiteren Wege Aeste aus dem luneren des Knochen, von der Harnblase und den cavernösen Körpern aufnimmt. Nach hinter öffnet sich der von den beid 🗪 Blättern dieser Sehne umschlow sene Canal, um Gefüss- und N 🗪 venäste für die Perincalgege 🖛 die Vasa perinea und den perineus aus - resp. eintreten lassen (Fig. 393). Durch 🛥 Contractionen der an der Seh entspringenden Muskelfsser == wird jener Canal so wie di

Die Sehne setzt sich an unteren Flüche des Muskels eine derbe, glänzende Fart (Fig. 401, 402 tp) fort, die i

¹⁾ Ich ziehe also zu dem M. transe, perin, prof. aut. (M. t. p. ant. et sup. Mec'he el. M. prostaticus int. Winslow), den M. constrictor nretrae membranaceae s. constrictor iathui uretralis Joh. Müller (Ucher die organ. Nerven der erectilen männl. Geschlechtsorgane. Berlin 1836, S. 14). (M. uretralis Arnold), denselben, welchen zuerst Guthrie (On the anatomy and diseases of the neck of the bladder, Lond. 1834, p. 38) als neuen Mushi der Pars membranacea uretrae genau beschrieb und abhildete, und welchen Cruveilhier, indem er den M. transe perinei prof. und den Guthrie'schen Muskel als Synonyme anführt, mit dem Namen transrerso-uretralis z. ischiv-uretralis belegt. Anders, als Joh. Müller, trennen C. Krause und Kohlrausch (Anat. d. Beckenorg S. 42) die Mushistur der vorderen Spitze des Beckenausgangs in einen Perinealtheil (M. transe, perin, prof.) und einen Uretraltheil (M. uretralis transcersus); the M. transe, perin, prof. entspricht der unteren, unter der Uretra hinziehenden Schichte des Müller'schen Constrictor istmi uretralis, indess sie den Namen eines M. uretralis auf die obere, über der Uretra gelegne Schichte des Constrictor beschränken. Alle diese Trennungen gehen entweder zu weit sier

Regel je näher dem hinteren Rande des Muskels, um so weiter mediants vordringt und an ihrer oberen Fläche Fasern des Muskels, dem sie gehört, zum Ursprunge dient, indess von ihrer unteren Fläche, wie ertinty-Bündel zu fast allen Muskeln des Beckenausgangs abgehen könnt). Je stärker diese Fascie ist und je weiter sie sich medianwärts er-



Frontalschnitt des Beckens mit den Weichtheilen durch die Mitte der Pfanue, rechte Hälfte. Oi M. obturator int. Oe M. obturator ext. Bc M. hulbocavernosus. Ic M. ischiocavernosus. Ipp M. transversus perin. prof. tp Untere, tp' obere Aponeurose desselben. 1 Acetabulum. 2 Durchschnitt des Sitzbeins. 3 Fascie des M levator ani. 4 Fascia obturatoria. 5 Plexus venosus prostaticovesicalis, 6 N. dorsalis penis, 7 Vena pudenda, 8 Venae profundae penis, 9 Arteria penis, 10 Zweige der V. bulbosa, den Bulbus uretrae (B) umgebend, 11 Venae bulbosae, sämmithch im Querschnitt. 12 Prostata, Frontalschnitt. 13 Querschnitt des Duct. ejaculatorius. 14 Harnblase.

eckt, um so deutlicher sind die beiden Mm. perinei, der superficialis und sfundus, von einander getrennt.

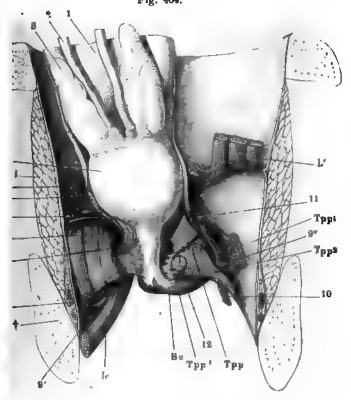
Die obere Fläche des M. transv. perinei profundus bekleidet ein Fascientt (Fig. 402, tp'), welches am lateralen Rande in die Fascia obturatoria fwärts umbiegt, medianwärts an die Prostata und von dieser auf die längs r Harnblase rückwärts verlaufenden Venenplexus übertritt. Zwischen

At weit genug. Denn wenn einmal die Muskelmasse, die jenen Raum erfüllt, genauer dest werden soll, so liesse sich die Zahl der Muskelzüge, die eine besondere Bezeichnung rdienen, leicht vergrössern. Vorerst aber macht sich das Bedürfniss eines Namens für ganze, mehr oder minder complicirte muskulöse Blatt der vorderen Spitze der Beckenertur geltend und ich wähle den ältesten, der zugleich den Vortheil hat, auf beide Geblechter zu passen und in physiologischer Beziehung nichts zu präjudiciren.

blechter zu passen und in physiologischer Beziehung nichts zu präjudiciren.

1) In Verbindung mit dem eben beschriebenen Lig. transversum pelvis wird diese sete als Lig. interosseum publis Winslow, Lig. perincale Carcassone, Lig. triangulars was Colles oder als mittleres Blatt der Perincalfascie beschrieben.

seversus perinei prof. aus drei, durch den Faserverlauf unterschiechten, einer obersten, transversalen, einer mittleren schrägen und Fig. 404.



enwand von innen mit dem Diaphragma urogenitale. † Durchschnitt des archschnitt des unteren Astes des Schambeins. 1 Harnblase. 2 Vas deferens. minalis. 4 Prostata. 5 Aponeurose des M. obturator int. (Oi). 6 Untere zur Seite der Prostata vertical durchschnitten. 7 Obere Beckenfascie, den M. levator ani (L) bekleidend. L' M. levator ani der rechten Seite, durchaufwärts umgeschlagen. 8 Uretra 9 Vasa und N. pudenda. 9' Vasa perindenda der rechten Seite, innerhalb des Diaphragma, in welche die V. protoch deine Vene der vorderen Beckenwand (11) einmünden. 12 Cowperturch Trennung und Zurückschlagen der oberen Schichte des M. transv. perinei (Tpp) frei gelegt. Ic M ischlocavernosus. Bc M. bulbocavernosus.

sten sagittalen. Die Trennung der transversalen und schrägen besonders gegen den hinteren und Seitenrand deutlich. Am aude werden sie durch die Cowper'sche Drüse (Fig. 404, 12) gehalten. Am Seitenrande entspringen die Bündel der transichichte (Fig. 404, Tpp^1) in einer ununterbrochenen Reihe vom

die obere und untere, unter dem Namen eines Lig. pelvio-prostaticum i Guthrie wird die obere Fascie als hintere Lage der tieferen Perinealart.

chenen Reihenfolge, die hinteren 1) (Fig. 395, 396, 397 Bc) an die Sehnenhaut, welche die bindegewebige und gefässreiche Masse zwischen den Cor-

Fig. 395. durch einen mehr dem sagittalen sich näheraden В Cop Con

Frontalschnitt des Beckens zwi-Schambeinsynchondrose und Harablase. † Durchschnitt * Medianes des Schambeins. Septum der Mm. bulbocavernosi. Harnblase. 2 Venenplexus (Plexus venosus pubicus impar) vor derselben. 3 Ligamentum transversum pelvis. 4 Bindegewebige, von starken Gefässen durchzogene Masse zwischen den Wurzeln der Corpp. cavernosa penis. 5 Vasa bulbosa. pr M. pubovesicalis (8, 346). CCp, Corpp. сауствока penis und uretrae im Querschnitt. M. bulbocavernosus. Ic M. ischio-cavernosus. L M. levator ani.

pora cavernosa penis (Fig. 395, 4) seitlich begrenzt, die vordersten 1) (Fig. 394, 396, 397, Bc') an die Rückenfläche dieser Körper selbst oder vielmehr an eine Fascie, die die Rückenfläche des Corp. cavernosa penis bedeckt, Die mittlere Lage (Fig. 897, Bc1) in

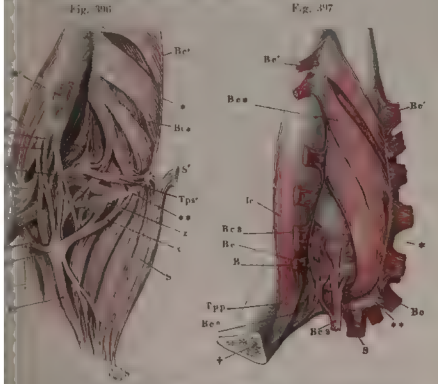
Verlauf ausgezeichnet. Sie entspringt von dem transversalen Septum der Perincalmuskeln nehr oder minder dicht hinter dem Bulbus; sie vestärkt sich durch Bündel, welche aus des L sphincter hervorkommen, nicht selten sich durch solche, welche, vom M. transv. peinei superfic. oder ischiocavernosus sich abzweigesd? und dann medianvorwärts gerichtet, unter sele apitzem Winkel die übrigen Bündel kreusen. Alle inseriren sich nach kurzem Verlauf entveder unmittelbar oder mittelst feiner fadeförmiger Sehnen in die untere und Seitenfliche der fibrösen Umhüllung des C. cavernosum astrae. In der Fortsetzung dieser Bündel erstreit sich zuweilen eine zusammenhängende Mukelhaut vom queren Septum der Perinealmuken und von dem medianen Sehnenstreifen, der der oberflächlichen Lage zum Ursprunge diest, vorwärts zu den Insertionen der oberflächlichen Lage (Fig. 397, Bc*). Die Bündel beider Lage kreuzen sich spitzwinklig und die tieferen waden, wenn man die oberflächlichen auseinaderzieht, in den Zwischenräumen der letstere sichtbar (Fig. 396, Bc*). Unter sich und als der fibrösen Hülle des Corp. cavernos. aretse sind sie nur durch lockeres Bindegewebe 🗺

bunden. Die Muskelbundel der dritten Lage (Fig. 397 Bc 4) stellen dagegen einen unverschiebbar an das Corpus cavernos, uretrae angehefteten, skr platten Ring dar, der den Bulbus dicht vor seiner hinteren Wölbung mi vor der Einmündung der Uretra umfasst 1).

Diese dritte Lago kann fehlen und die obere und mittlere durch eine einzige vertreten sein, deren Bündel in der Gegend des Bulbus fast angittal, dann mehr transversal verlaufen, bis auf die vordersten, die beim Uebergung

M. compressor bulbi proprius Kahelt,
 M. constrictor radicis pusis s. https://ocernosus.propr. Kohelt.
 M. accelerator lateralis s. acceleratoris accessorius Winslow. M. dilatator uretrae Littre (Mém. de Pacad, 1700, p. 309.). M. ischiocavernous seden s. retractor wretrae Theile. 4) M. compressor hemisphaerium bulbi Kobelt.

der sagittalen und transversalen einschlagen.



Schambigen ver dem Tüler ischadieum ibresagt, inst den importen erzerten Cupp caverbou pe is ust geetree. Probadieut, † Schatthache des Sizons, † Med ibes, † transversales Septim der Perancalmuskein B Buls gretere S Am transversales Septim entspringende Perin des Mispholiter am hoc. M. Lubio averbous die eternkeihiele Schichte auchschaften ind auch beiden Seiten zuruckges hagen. Le Misch tavernosies.

Ipp Mitmass, permes prof.

ten sah unt dem M transv perinei superfic, einen Muskel von der uneren des Tuber ischnsdicum entspringen der sich schrag mechaniorwarts theil in den M. ischnativernesas, theilweise auf den liufbus der Uretra, als zweite, isle Schichte des M holiocavernosus legab. Ven den sebragen Strangen, ischen die Bindel auf dem M. ischneavernosus endeten, nuhmen die Liuss, queren Fasern der oberflächlichen Schichte des M bulbocavernosus licen und 1. Lesschaft (Arch. für Abat. 1873, S. 48) sah einen accessorischen Kopfenbulbocavernosus vom Tuber ischiad, unter 120 Fallen 51 Mal, 64 Mai bei big und 17 Mal einseitig.

Schambeinaste und geht mit ihren Fasern schräg vor - und aufwärts. starken Körpern zerfällt sie in zwei Lagen; von diesen befestigt sich die rflächliche, einem zweiten Kopfe ähnlich, an den medialen Rand der ne der unteren Portion, die tiefe endet in der fibrösen Hülle des C. caverm penis.

Die laterale Portion (Ic3) nimmt lateralwärts von der Wurzel des C. smosum penis am unteren Rande des Leistenbeins, also von den unte-Aesten des Sitz- und Schambeins ihren Ursprung; sie reicht am Uring weiter vorwärts, als die mediale Portion, verläuft steiler, d. h. unter m kleineren Winkel gegen die Axe des C. cavernosum geneigt vor- und parts und erreicht so auch weiter vorn die Sehne der unteren Portion, der sie sich verbindet.

Zu den drei beschriebenen Portionen kommt nicht selten noch eine te (Fig. 398 Ic *), die man die obere nennen könnte, obgleich sie ihren prung an der Seitenfläche des Penis nimmt. In der Regel liegt nämlich laterale Portion lateralwärts neben dem Lig. suspensorium laterale (s1); meilen aber gehen Bündel derselben medianwärts neben dem genannten de weg auf den Rücken des Penis. Diese Bündel können von der latem Portion des M. ischiocavernosus durch einen grösseren Zwischenraum rennt sein 1); sie können sich von beiden Seiten her in einer medianen, tten, quer über die V. dorsalis penis superficialis hinziehenden Sehne sinigen 2).

Mitunter erhält der M. ischiocavernosus accessorische Ursprünge von fibrösen Hülle des C. cavernosum. Hieran schliesst sich eine andere ietät, indem die eine oder andere Portion so in zwei Abtheilungen zert, als ob eine quere, sehnige Inscription des Muskels mit der fibrösen hållung des C. cavernosum verschmolzen wäre. Das vordere Ende, das auf diese Weise von der übrigen Masse des Muskels trennt, stellt eine rseitige, dünne Muskelplatte dar, die auf dem C. cavernosum entspringt l endet (Fig. 396, Ic').

4. M. transversus perinei superficialis Tp^3).

Der M. transw. perin. superfic. ist von allen Muskeln des Beckenaus- M. transw. ngs der veränderlichste. In seiner einfachsten Gestalt (Fig. 392) besteht superfic. aus einer Anzahl platter Bündel, welche über dem Ursprung des M. ischiovernosus von der inneren Fläche des Tuber ischiadicum entspringen und edianwärts verlaufend in der Mittellinie entweder vor dem Rectum mit

¹⁾ Die Varietät ist unter dem Namen eines M. pubocavernosus s. levator penis Joh. Müller (Encyclopäd. Wörterbuch d. medicin. Wissensch. Erector mis) fand sie unter 20 Fällen zwei Mal, Kobelt unter vielen sorgfältig untersuchten llen nur ein Mal. Auch ich habe sie nur ein einziges Mal gesehen. Bei manchen ingethieren gehört ein vom Schambein neben der Synchondrose entspringender und auf = Rücken des Penis endender Muskel zu den regelmässigen.

⁷⁾ Fälle dieser Art liegen der Beschreibung, welche Houston (Dubl. hosp. rep. 1458. 1836) von einem M. compressor renae dorsalis liefert, zu Grunde.

M. transversus s. triangularis Winslow. M. transv. per. post. inf. Meckel. bansverso - analis Cruv. M. transv. perin. medius Gruber u. Lesshaft.

dem gleichnamigen Muskel der anderen Seite zusammenfliessen, oder an emediane Septum der Mm. bulbocavernosi sich inseriren, oder endlich über i Mittellinie hinaus in die Faserung des Sphincter ani rückwärte umbieg

Die Variationen des Muskels beziehen sich zunächst auf die Breite Ursprungs und auf die Form. Bald entspringt er schmal mit medianwäfächerförmig divergirenden Fasern, von denen die vordersten vorwärts abiegen und sich, wie erwähnt, dem M. bulbocavernosus und selbst dem Isch cavernosus beigesellen können; bald erstrecken sich die Ursprünge weit vund aufwärts und convergiren gegen die Medianebene (Fig. 399).



Muskulatur des vorderen Theils de Perinealgegend; das Hüftbein i vor dem Tuber ischiadicum durci sägt und der hintere Theil demai ben entfernt. † Durchschuittsfläcden Sitzbeins. * Medianes Septau der Mm. bulbocavernosi. ** Sehme streifen, welche aus der Fascia enturatoria in den M. levator am endringen. 1 Art. perinea. 2 Aftei S. M. sphincter ani. S' Ursprunger Fasern desselben am medianer Septum. Be M. bulbocavernosus Ic M. ischiocavernosus. Tres M. transversus perin. superf. L. M. levator ani. x Bündel aus den M. levator ani. zur Haut

Von dem Tuber ischiadicum verbreiten oder versetzen sich die Urspruz auf die Sehne des M. ischiocavernosus, auf die Fascia obturatoria (Fig. 3 Tps"), auf Sehnenstreifen, die von der Fascia obturatoria entspringend rechen die Fascie des M. levator ani eindringen (Tps"), endlich auf Fascie, die den M. transv. perinei prof. an seiner unteren Fläche überni (Fig. 396. 399, Fig. 400 Tps'). Die von der Fascie des M. transverperin. prof. entspringenden Bündel) gehen meistens im Bogen rück- unten her die Art. bulbosa (Fig. 399, 1). Zwischen den übrigen Bedeln treten jederseits die Vasa und Nervi dorsales scroti durch. Die der Mittellinie zusammenstossenden Bündel beider Mm. transv. peri superficiales kreuzen sich mit den, unter ihnen vorüberziehenden Ursprüng des Sphincter ani vom transversalen Septum des Perineum (Fig. 400, S).

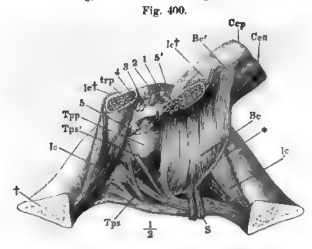
Zum M. trausv. perin, superficialis kann man wohl auch Bündel renen, welche zuweilen aus dem M. levator ani hervor- und über den Sphinct weg, schräg vorwärts zum Septum der Mm. bulbocavernosi gehen (Fig. 396z Solcha Bündel können in der Haut der Aftergegend enden, ohne die Mite linie zu erreichen (Fig. 399 x). Einmal sah ich eines derselben mit segit talen Bündeln, Ursprüngen des M. ischiocavernosus aus dem Spänder (Fig. 396 y), gekreuzt und an der Kreuzungsstelle sehnig unterbroken

¹⁾ M. pubo - perincalis Schwegel (Ueber Muskelvarietäten, Wien 1859, S. II).

Fasern des M. bulbocavernosus, in den M. transv. perinei superf. medianwarts umbiegend, seigt Fig. 400.

Eine Varietät des M. transv. perin. superfic. ist der von Macalister (Further motes on muscular anomalies. Dubl. 1868, p. 10) beschriebene breite, starke, obergächliche Muskel, der vom Tub. isthiad. entsprang und sich über dem C. cavernosm der Uretra ausbreitete. Ich sah einmal aus der Fascia glutea einen 10 Cm. langen, I.3 Cm. breiten Muskel entspringen, der sich neben dem M. bulbocavernosms in die untere Fascie des M. transv. perin. prof. verlor.

Ein Muskel, wie ihn Tiedemann (Tabb. arteriar. Taf. XXVI, Fig. 2) als transv. perisci posticus s. superfic. (vom Weibe) abbildet, der vom unteren Rande des Leistenbeins unter dem M. ischiocavernosus entspringt, ist mir beim Manne nicht begegnet. Theile, welcher sowohl in männlichen als weiblichen Leichen einen Muskel von ähnlichem Verlauf aus der Fascie zwischen Tuber ischiadicum und Haut entspringen und in die Faserschichte des Sphincter der entgegengesetzten Seite übergehen lässt, ist doch nicht sicher, ob er nicht ein durch die Präparation hünstlich abgetrenntes Bündel des Sphincter vor sich gehabt habe. Lesshaft (a. s. O. 8.39) beschreibt ihn als M. transv. perin. superfic. und giebt an, ihn unter 142 Fällen 9 Mal einseitig, 2 Mal beiderseits angetroffen zu haben.

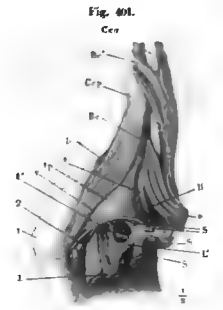


Schambogen mit dem Diaphragma urogenitale und der Wurzel des Penis. Das rechte Corpus cavernosum penis (Crp) ist nebst dem M. ischiocavernosus (Ic) sahe am Ursprunge quer durchschnitten und mit dem vorderen Durchschnittsende medianwärts abgezogen. I Schambeinsynchondrose, 2, 3, 4 Vena, Art. u. Nerv. dors, penis, am Beckenaustritte abgeschnitten. 5 V. profunda penis, durchschnitten, das vordere Schnittende (5') folgt dem Penis, trp Lig. transvers, pelvis. Ccs Corpus cavern. uretrae, Bc M. bulbocavernosus. Tps M. transvers, perin, superfic. S M. sphinoter ani.

5. M. transversus perinei profundus Tpp.

Die muskulöse Platte, die sich an das Lig. transvers. pelvis anlehnt, M. transv. tweilen auch von ihm entspringt und andererseits bis zum M. transv. perinei superficialis reicht, von dem sie freilich nicht immer scharf zu scheiden ist, liegt mit den Cowper'schen Drüsen und zahlreichen Gefässen zwischen zwei Fascien, einer oberen und einer unteren. Ich habe die Fascien mit dem,

was sie einschliessen, als muskulösen Theil eines Diaphragma.auro



Vordere Region des Perineum; das Rectum ist weggenommen, die Bündel des M. sphincter ani (S) und des M. levator ani (L) sind am Ursprung oder am Austritt aus dem Becken abgeschnitten. 1 Tuber ischiadicum. 2 Gefüsse und Nerven des Penis, Cex Corp. cavernos, urstrae. B Bulbus desselben. Cep Corpus cavernos, penis. * Medianes Septum der Perinealmuskeln. Ip Untere Fascie des M. Perinealmuskeln. Ip Untere Fascie des M. Bulbocavernosus, Be' Insertion der vorderen Bündel desselben auf dem Corp. cavernosi, penis. Ic M. ischiocavernosus, z Bündel aus dem M. bulbocavernosus zum M. sphincter ani. y Bündel aus dem M. levator zum Sphincter ani.

beschrieben; dem paarige mit einer Anzahl feiner in der Medianebene zum fliessenden Muskel erthe den Namen eines M. Iran perinei prof. 1).

Die eigentlich transy Fasern dieses Muskels entsp vom unteren Rande des L beins mittelst einer Schne schen deren Blättern für 2) in gesonderten Fächern am Knochen der N. dorsalis die Art. penis und eine pudenda verläuft, die die \ salis penis und auf ihrem ren Wege Aeste aus dem ren des Knochen, von der blase und den cavernöser pern aufnimmt. Nach öffnet sich der von den Blättern dieser Sehne um sene Canal, um Gefāss- un venäste für die Perinealg die Vasa perinea und o perineus aus - resp. eintre lassen (Fig. 393). Dur Contractionen der an der entspringenden Muskelf wird jener Canal so wie

Gefässlücke erweitert der Die Sehne setzt sich unteren Fläche, des Musleine derbe, glänzende (Fig. 401, 402 tp) fort,

¹⁾ Ich ziehe also zu dem M. transe, perin, prof. aut. (M. t. p. ant. et sup. I. M. prostaticus ist. Winslow), den M. constrictor uretrae membranaceae s. constricts uretralis. Joh. Müller (l'eber die organ. Nerven der erectilen männl. Geschlecht Berlin 1836, S. 14). (M. uretralis Arnold), denselben, welchen zuerst Guthrie anatomy and diseases of the neck of the bladder, Lond. 1834, p. 38) als neuen der Pars membranacea uretrae genau beschrieb und abbidete, und welchen Cruve indem er den M. transe, perinej prof. und den Guthrie'schen Muskel als Synong führt, mit dem Namen transcerso-uretralis a. ischio-uretralis belegt. Anders, s. Müller, trennen C. Krause und Kohlrausch (Anat. d. Beckenorg. S. 42) die Muder vorderen Spitze des Beckenausgangs in einen Perinealtheil (M. transe, perin, preinen Uretraltheil (M. uretralis transcresus); ihr M. transe, perin, prof. entsprunteren, unter der Uretra hinziehenden Schichte des Müller'schen Constrictor uretralis, indess sie den Namen eines M. uretralis auf die obere, über der Uretra g. Schichte des Constrictor beschränken. Alle diese Trennungen gehen entweder zu w.

der Regel je påher dem hinteren Raude des Muskels, um so weiter medianvärts vordringt und an ihrer oberen Fläche Fasern des Muskels, dem sie angehört, zum Ursprunge dient, indess von ihrer unteren Fläche, wie erzäraty-Bändel zu fast allen Muskeln des Beckenausgangs abgehen können¹). Je stärker diese Fascie ist und je weiter sie sich medianwärts er-

Fig. 402.

14

13

12

14

17

18

10

10

10

10

10

Frontalschnitt des Beckens mit den Weichtheilen durch die Mitte der Pfanne, rechte Hälfte. Oi M. obturator int. Oe M. obturator ext. Bc M. bulbocavernesss. Ic M. ischiocavernosss. Ic M. ischiocavernoss. Ic

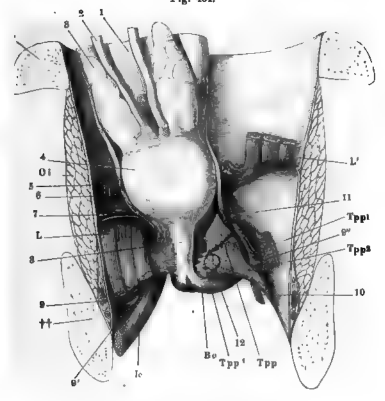
treckt, um so deutlicher sind die beiden Mm. perinei, der superficialis und refundus, von einander getrennt.

Die obere Fläche des M. transv. perinei profundus bekleidet ein Fascienlatt (Fig. 402, tp'), welches am lateralen Rande in die Fascia obturatoria ufwärts umbiegt, medianwärts an die Prostata und von dieser auf die längs ar Harnblase rückwärts verlaufenden Venenplexus übertritt. Zwischen

icht weit genug. Denn wenn einmal die Muskelmasse, die jenen Raum erfüllt, genauer riegt werden soll, so liesse sich die Zahl der Muskelzüge, die eine besondere Bezeichnung udienen, leicht vergrössern. Vorerst aber macht sich das Bedürfniss eines Namens für ganze, mehr oder minder complicirte muskulöse Blatt der vorderen Spitze der Beckenfertur geltend und ich wähle den ältesten, der zugleich den Vortheil hat, auf beide Geblechter zu passen und in physiologischer Beziehung nichts zu präjudiciren.

¹⁾ In Verbindung mit dem eben beschriebenen Lig. transversum pelvis wird dieke acte als Lig. interosseum publis Winslow, Lig. perincale Carcassone, Lig. triangulare revas Colles oder als mittleres Blatt der Perincalfascie beschrieben.

I. transversus perinei prof. aus drei, durch den Faserverlauf unterschie-Schichten, einer obersten, transversalen, einer mittleren schrägen und Fig. 404.



e Beckenwand von innen mit dem Diaphragma urogenitale. † Durchschnitt des ,†† Durchschnitt des unteren Astes des Schambeins. 1 Harnblase. 2 Vas deferens. cala seminalis. 4 Prostata. 5 Aponeurose des M. obturator int (Oi). 6 Untere fascie, zur Seite der Prostata vertical durchschnitten. 7 Obere Beckenfascie, den ag des M. levator ani (L) bekleidend. L' M. levator ani der rechten Seite, durcheu und aufwärts umgeschlagen. 8 l'retra. 9 Vasa und N. pudenda. 9' Vasa peri-b" V. pudenda der rechten Seite, innerhalb des Diaphragma, in welche die V. propenia (10) und eine Vene der vorderen Beckenwand (11) einmünden. 12 Cowpertrüse, durch Trennung und Zurückschlagen der oberen Schichte des M. transv. perinei prof. (Tpp) frei gelegt. Ic M. ischlocavernosus. Bc M. bulbocavernosus.

untersten sagittalen. Die Trennung der transversalen und schrägen bie ist besonders gegen den hinteren und Seitenrand deutlich. Am en Rande werden sie durch die Cowper'sche Drüse (Fig. 404, 12) undergehalten. Am Seitenrande entspringen die Bündel der transten Schichte (Fig. 404, Tpp^4) in einer ununterbrochenen Reihe vom

1

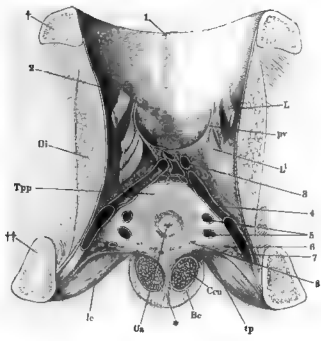
prof., die obere und untere, unter dem Namen eines Lig. pelvio-prostations re. Bei Guthrie wird die obere Fascie als hintere Lage der tieferen Perinealaufgeführt.

oberen Fascienblatt; die schräge dagegen (Fig. 403, 404, Tpp?) besteht hauptsächlich aus medianvorwärts, dem lateralen Rande des Muskels parallel verlaufenden Fasern; ihre äussersten Bündel sind von Strecke zu Strecke an den Beckenrand angeheftet und weichen zwischen den Anhef. tungen bogenförmig von dem Knochen zurück, so dass zwischen diesem und dem Muskelrande halbkreisförmige Lücken entstehen, durch welche die Vy. profundae des C. cavernosum penis (Fig. 404, 10) passiren, um zur V. pq. denda zu gelangen. Die Contraction der Muskelbogen verkleinert die Oeff. nung und drängt die Venen gegen den Knochen an. Vorn steht ein grösse. rer oder kleinerer Theil der schrägen Schichte mit dem Lig. transversum pelvis in Verbindung. Die sagittale Schichte¹) (Fig. 402, 403, Tpp) besteht aus meistens vereinzelten Bündeln, welche an der Stelle, wo die Uretra aus dem Diaphragma urogenitale austritt, um sich in das Corpus cavernosum einzusenken, also über dem Bulbus, zu beiden Seiten der Uretra gerade oder in medianwärts concavem Bogen von vorn nach hinten verlaufen; sie sind um so länger, je weiter seitwärts sie liegen; die medialen erreichen mit ihrem vorderen Ende die obere Fläche des Bulbus, die mehr lateralen enden in der Bindegewebsmasse, die den Winkel zwischen den Corpp. cavernosa penis ausfüllt (Fig. 403, **). Mit dem hinteren Ende befestigen sich alle an den hinteren Rand des Diaphragma urogenitale oder direct an 🗗 u Septum transversum der Perinealmuskeln (Fig. 403, *), durch dessen V ermittelung die entsprechenden Bündel beider Seiten in einander übergeh Die äussersten Bündel dieser Schichte bilden den Uebergang des M. tra versus perinei superfic. zu dem M. tr. p. profundus und dem M. bulbocav nosus; sie liegen theilweise unterhalb oder wenigstens innerhalb der un ren Fascie und grenzen an die von dieser Fascie entspringenden und Bogen rück - und medianwärts ziehenden Bündel des M. transv. perinei perficialis.

In den meisten Fällen findet eine solche Trennung der Schichten Muskels nicht statt: er ist blättrig und zwischen den Blättern liegen 🚾 Cowper'schen Drüsen und die aus den Corpp. cavernosa des Penis und Uretra hervortretenden tiefen Venen (Fig. 405, 5); aber in jedem B. kommen Bündel verschiedener Richtung vor, bald den Gefägsen folge zo bald über dieselben hinwegsetzend, öfters auch in feine Sehnen auslause Das Ganze macht den Eindruck eines cavernösen Gewebes, dessen Bal 🌬 aus gestreiften Muskelfasern bestehen. In allen Fällen tritt in der Mit te linie eine Vermischung der Schichten sowie der Muskeln beider Körpe hälften ein. Hinter der Uretra, über dem Bulbus, vereinigen sich die Quze fasern von beiden Seiten?) in einer medianen Linea alba, an welche auc Fasern des M. bulbocavernosus, des M. levator ani, des M. transv. per insuperficialis sich inseriren (Fig. 407, *). So weit die Uretra innerhalb des Di: phragma verläuft, setzen sich die transversalen Fasern des M. transv. nei prof. bogenförmig über- oder unterhalb der Uretra über die Mittellim fort. Häufig kommen, näher der Uretra, mehr oder minder vollständig

¹⁾ M. transv. uretrae Lesshaft. Sie ist von Luschka (Ztschr. für rat. Med. 3. IV, 108. 1858) als *Pars uretralis* des Afterhebers beschrieben, vom M. levator ani alb auch nach Luschka's eigener Abbildung, durch das Diaphragma urogenitale getres 2) M. transv. bulbi Joh. Müller.

Kreisfasern vor (Fig. 405), die sich an ihr noch ausserhalb des Diaphragma eine kurze Strecke weit hinauf- oder hinabziehen 1). Mit den oberhalb der Fig. 405.



Ansicht der vorderen und eines Theiles der unteren Beckenwand von innen. Die Uretra ist dicht über dem Eintritte in den M. transv. perinei prof. durchschnitten, die obere Aponeurose dieses Muskels weggenommen. † Durchschnitt des Schambeins. †† Durchschnitt des Sitzbeins. Us Uretra im Querschnitt. Ceu Corpus cav. uretrae desgl. Oi M. obturator int. Be M bulbocavernosus. † Medianes Septum desselben. Ie M. ischiocavernosus. Tpp M. transv. perinei prof. Ip Hinterer Rand der Aponeurose desselben. I. M. levator unt, am Ursprunge abgeschnitten. pv M. pubovesicalis, vor der Blaseninsertion durchschnitten. 1 Schambeinsynchondrose. 2 Fascia obturatoria. 3 Durchschnittene Venen des Plexus pubicus impar. 4 V. pudenda, der Länge nach geöffnet. 5 Venae profundae penis, quer durchschnitten. 6 Querschnitt der Art. penis, 7 des N. dorsalis penis. 8 Querschnitte der Ausführungsgänge der Cowperschen Drüsen und der Vv. bulbosae.

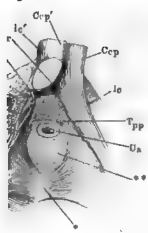
Uretrs gelegenen Fasern hängt die früher beschriebene, transversale Muskelschichte der Prostata, der eigentliche animalische Sphincter vesicae zusammen (Fig. 326, 9). Vorn endet der M. transv. perin. prof. entweder am Lig. transv. pelvis mit einem queren Rande, in welchem die Fasern von einem Schambein zum anderen verlanfen, oder er setzt sich mit einem Theil seiner schrägen Fasern, wie erwähut, an das Lig. transv. an, oder endlich die schräg median - vorwärts gerichteten Fasern beider Seiten vereinigen tich in einer Spitze, die unter dem Lig. transv. hindurch auf den Rücken des Penis tritt und mit der Hülle der Corpp. cavernosa penis verwächst

Stratum internum circulare des M. constrictor isthui uretr. Müll. Sphincter uretras Santenson.

geeignete Ort, um einige Ansammlungen glatter Mussern des en, die mit dem M. transv. perin. prof. in Verbin- M. transv. perin. prof. prof. prof. prof. prof.

e Lage glatter Muskelfasern ist dem hinter der Proeile der oberen Fascie des M. transv. perinei prof. en einen platten Muskel dar, der am hinteren Rande 2 bis 3 Mm. erreicht, vorwärts und nach beiden Seiund gegen den Beckenursprung der Fascie sich ver-

Fig. 407.



 ϵ von unten, die Uretra (Ua)das Corpus cavernosum uretrae orpus cavernosum uretrae entbezeichnet die Ausdehnung, in he des Bulbus uretrae an die transversus perinei prof. (Tpp)ediane Raphe des M. transversterseits ist der untere Ast des †), ein Theil des Corpus caverl. ischiocavernosus hinweggenomand Ic') mit den entsprechenden ite nach links geneigt, das Diaischen der Medianebene und der änge nach durchschnitten. Oi turator int. L M. levator ani. pudendus. 4, 5 Zweige der V. a, 7 Art. bulbosa. 8, 9 glatte tittrand des M. transversus peri-Iarnblase. 12 Rectum.

liert. Sein vorderer Rand steigt eine kurze Strecke weit an den Seitenrändern der Spitze der Prostata empor; sein hinterer Rand grenzt an die vordere Wand des Rectum und ist derselben gemäss eingehogen; er entspricht dem Gipfel der letzten, vorwärts gerichteten Convexităt des Rectum und liegt in gleicher Höhe mit der Anheftung des M. levator ani an das letztere. Die vorderen Längsfasern des Rectum enden zum grossen Theil in diesem Muskel, dem ich wegen seiner Beziehung zum Rectum den Namen pracrectalis ertheile (Fig. 406, 3).

Eine zartere und minder acharf abgegrenzte Schichte transversaler organischer Muskelfasern geht über die vordere Fläche der Prostata yon der einen Seite der oberen Tascie des M. transv. perin, prof. zur anderen hinüber und setzt sich aufwärts in die kreisförmigen Muskelfasern der Harnblase fort 1).

ersale glatte Muskelfasern bedecken die obere Fläche a, so weit diese an die untere Fläche des Diaphragma sen ist, bilden also eine Verdickung sowohl der unte-

aller als Stratum superius des M. constrictor isthmi uretralis bechte besteht grossentheils aus glatten Fasern.

ren Fascio des M. transversus perinei profundus als der Hülle des Be (Fig. 407 **).

Platte Stränge von glattem Muskelgewebe liegen quer am vord und hinteren Rande des M. transv. perinei prof. innerhalb der be Fascien desselben (Fig. 407, 8, 9).

6. M. levator ani m. L1).

M. levator

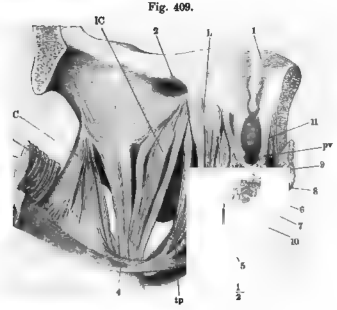
Entspringt fleischig mit einer Reibe platter Zacken von der unt Fläche des vorderen Endes des Arcus tendineus, dann in mehreren La mittelst dünner Schnen, welche durch eine lockere Bindegewebsschichte der Fascia obturatoria verbunden sind, vom oberen Aste des Schmbbis zur Gegend des Eingangs in den Can. obturatorius. Dieseu Urspringesellen sich zuweilen noch Bündel zu, welche aus dem Winkel, den obere Fascie des M. transversus perinei prof. mit dem Schambein bildet a

Fig. 408.

Vordere Beckenwand mittelst eines frontalen, durch das For. obturatoria Bechnittes von dem linteren Theile des Beckens abgetrennt, mit dem geweiden, von innen. Rectum mit dem M. levator am der linken Seite umgelegt. † Schnittfläche des Schambeins, †† des Sitzbeins. 1 Fascia ett 2 Gefässe und Nerven des Penis. 3 Harnbiase. 4, 4 Ureteren. 5, 5 Va. ett 6, 6 Vesiculae seminales. 7 Fett und Gefässe einschließende, zur Seine ett und des Rectum aufsteigende Fascie. 8 Prostata. 9 Rectum. Of M. e. bart 8 M. sphincter ant. Tra M. transversus perin, superfic. tp Obere Fascie ett transv. perin. prof. L. M. levator ani. ** Schnenstreifen, aus der Fascia ett zwischen die Bündel des M. levator ani eindringend. IC Bündel des M. ische geus, am Ursprung abgeschnitten. x Bündel aus dem M. levator zum Sphinte

Entspricht dem vorderen, vom Schambein entspringenden Theil des M. F. nut. (Diaphragma pelvis H. Mever).

r Fascie selbst ihren Ursprung nehmen. Die Zacken vereinigen nem Muskelblatt, welches mit der einen Fläche gegen die Becken-



ses Leisten- und Kreuzbeines mit dem Steissbeine von innen mit den dicht a Boden des Beckens abgeschnittenen Eingeweiden und der innersten Lage somuskeln. Durch einen Schnitt unterhalb des Hiosacralgelenks ist die Verdes Kreuzbeines mit dem Hüftbeine getreunt; das Kreuzbein nach links um-Schambeinsynchondrose. 2 Eingang des Can. obturatorius. 3 Querschnitt zbeins. 4 Steissbeinspitze. 5 Rectum. 6 Horizontalschnitt der Prostata. prostaticus und Ductus ejaculatorii. 8 Uretra im Querschnitt. 9 Venen des bicus impar. 10 Ventser Plexus zwischen Prostata und Rectum. 11 Vorde des Arcus tendineus. pv. M. pubovesicalis. 1p Obere Fascie des M. erinei profundus. P. M. pyriformis, am Ursprunge abgeschnitten. L. M. levatov ani. 1C M. Ischiococcygcus. C. M. coccygeus.

t der anderen gegen die Blase und das Rectum gerichtet und mit an Kante vorn auf der oberen Fascie des M. transv. perin. prof., f dem oberen Rande des M. sphincter ani ext. ruhend, zwischen m- und Steissbein ausgespannt ist. An die Seitenfläche der Prolie mediale des Levator, wenn auch straff, doch reinlich trennbart (Fig. 408, 409). Hinter der Prostata und hinter dem Rande des na urogenitale, unter den Venenplexus, die den Raum zwischen und Rectum erfüllen (Fig. 409, 10), werden die oberflächlichen eider Seiten durch eine quere Schichte glatter Muskelfasern er verbunden, denen sich nur spärliche gestreifte Bündel a¹). Diese glatte Muskelfaserschichte hängt mit dem Septum

Bündel des M. levator, welche die organische Quermuskelschichte zu einer rbindet, hat man, ohne die histologische Beschaffenheit dieser Zwischensubstanz, vielfach als besonderen Muskel beschrieben. Es ist der M. levator prostate

transversum der Dammmuskeln zusammen, liegt über der hinteren Spitze des M. bulbocavernosus und der vorderen des Sphincter ani und ist von dem organischen Muskel, den ich pracrectalis genannt habe, durch die Längsfasern des Rectum geschieden. Die tieferen Fasern des M. levator setzen ihren Weg längs dem Rectum fort. Ohne in der Wand des Rectum zu enden. ist doch der Levator sehr innig an derselben befestigt. Er nimmt nim. lich und zwar in ziemlich gleicher Höhe, die sämmtlichen Fasern der auseren longitudinalen Schichte der Seitenfläche des Rectum zwischen seine Bündel auf, und da, wo er die äussere Fläche des Sphincter aui int. bedeckt treten auch platte Bündel, die diesen Muskel verstärken, zwischen den Bündeln des Levator hervor. Während so die innere Fläche des Levator an das Rectum angewachsen ist, steht die äussere mit der inneren Fläche des Sitzbeins durch die bereits erwähnten, fächerförmigen, zwischen die Mukeln ausstrahlenden Schnenstreifen (Fig. 408, **) in Verbindung. Dicht hinter dem Rectum fliesst ein Theil der Bündel des Levator im Bogen mit entsprechenden Fasern der anderen Seite zusammen; andere kreuzen sich von beiden Seiten unter spitzem Winkel und setzen sich unmittelbar oder durch Vermittelung eines elastischen Bindegewebsstranges an der inneren Fläche der Steissbeinspitze fest (Fig. 409, 4); die meisten inseriren sich ebenso, mit Fasern des Sphincter ani vermischt, an die äussere Fläche der Spitze des Steissbeins.

Zuweilen endigen einige der tiefen Bündel des M. levator schon auf der oberen Fläche der Sehne oder der oberen Fascie des M. transv. perinci prof., in der Nähe ihres hinteren Randes (Fig. 393 L''). Dies ist namentlich dann der Fall, wenn die untere Fläche dieser Sehne Fasern des Sphincter auf zum Ursprunge dient.

7. M. ischiococcygeus m. IC1).

Die Zacken, die den M. ischiococcygeus zusammensetzen, entspringen in einfacher Reihe von der Fascie des M. obturator int., so weit die selbe durch den Arcus tendineus verstärkt ist (Fig. 409). Sie sind platt, stossen mit den Rändern aneinander und schieben sich gegen die Insertion übereinander. Die Insertion befindet sich am Seitenrande der Steissbeinspitze und an einer sehnigen Haut, welche sich, zwischen der äusseren und inneren Anhestung des Levator, von der Steissbeinspitze aus vorwärts gegen den After erstreckt²). An der Insertion stossen also die Fasern des Levator und Ischiococcygeus unter einem rechten Winkel auseinander.

8. M. coccygeus C3).

Der M. coccygeus (Fig. 409) entspringt von der Spina ischiadica, breitet sich fücherförmig aus und heftet sich an den Seitenrand des Kreur-

. ischioccygeus.

. coccyus.

Santorini (Obs. Tab. III, Fig. 5 V), Compressor prostatae Albin, M. prostaticus sup. Winslow, M. transversus prostatae Weber-Hildebr. Zu der Prostata steht dieser Theil des Levator in einer nur sehr mittelbaren Beziehung.

¹⁾ Die von der Fascia obturatoria entspringende Partie des Levator ani aut. 2) Lines alba anococcygea Cruv. Lig. anococcygeum Kohlrausch (a. a. O. S. 51). 3) M. triangulares coccygis Santor. M. ischiococcygeus Cruv.

ssbeins, von der Knickung des dritten Kreuzwirbels au bis zum oder dritten Steisswirbel. Mit dem unteren Rande grenzt er an schiococcygeus, mit dem oberen an den M. pyriformis; von hinten t ihn das Lig. sacrospinosum, das als eine Art Fascie dieses Musachtet werden kann (Bdl. S. 121).

Die hintersten, von der Fascie des M. obturator int. entspringenden tatt sich mit den übrigen Fasern des M. ischiococcygeus zu vereinigen, mehr sagittaler, nur wenig absteigender Richtung rückwärts vor den s M. coccygeus her und verbinden sich als ein zweiter, mehr oberflächpf mit der Sehne des letzteren.

Perinealmuskeln des Weibes. В.

sich von selbst ergiebt, beschränken sich die Eigenthümlichkeiten Weibliche :ulatur der weiblichen Perinealgegend auf die Muskeln, welche zu muskeln. italien in Beziehung stehen, also auf die im vorderen Theil des isgangs und in der äusseren und mittleren Schichte gelegenen

M. levator ani des Weibes ist von dem gleichnamigen Muskel des nur darin verschieden, dass er auf dem Wege zum Rectum, statt ata, die Vagina streift und dass er Längsmuskeln der Vagina zur dient, in derselben Weise, in welcher er bei beiden Geschlechtern muskelfasern des Rectum zwischen seinen Bündeln aufnimmt. Der unächst, am inneren Rande des Levator kommen auch parallel der dieses Muskels verlaufende glatte Muskelbündel vor. Die Mm. ygeus, coccygeus, sphincter ani und transversus perinei superrhalten sich im weiblichen Körper, wie im männlichen. Die Spalte, elche die V. dorsalis clitoridis sich in das Becken begiebt, wird wie ich es oben (S. 407) vom Manne beschrieb, vorn durch das atum pubis, hinten durch ein Lig. transversum pelvis (Fig. 411 trp) ; nur ist das letztgenannte Band beim Weibe minder stark und ch minder deutlich von dem Diaphragma urogenitale geschieden. hragma urogenitale des Weibes schliesst zwischen zwei Aponeuro-M. transversus perinei prof. nebst den Cowper'schen Drüsen und und Nerven ein; von seiner oberen Fläche gehen einzelne Muskel-18, die sich dem M. levator ani beimischen, von seiner unteren ntspringen Bündel des M. transv. perinei superficialis (Fig. 410, n seinem hinteren Rande Bündel, welche die Continuität zwischen evator und Sphincter ani herstellen. In allen diesen Beziehungen dem männlichen Diaphragma urogenitale; es weicht indess von eren darin ab, dass seine untere Aponeurose, wie bereits erwähnt, er'schen Drüsen in der Regel nicht vollständig bedeckt und dass von der Uretra auch von der Vagina und von beiden in gerader durchbrochen wird.

Weibe eigen ist die bedeutende Mächtigkeit des Septum transerinei (Fig. 352, 16, Fig. 410, **), welches zu beiden Seiten der Commissur der Labia einen harten, ungenau begrenzten, aus Bindegewebs- und elastischen Fasern und vielfach durchkreuzten glatten Muskelbündeln gewebten, von starken Gefässen durchzogenen Körper hildet, in welchem die verschiedenen animalischen Muskeln der Perinealgegend aufeinander treffen und zum Theil in einander übergehen.

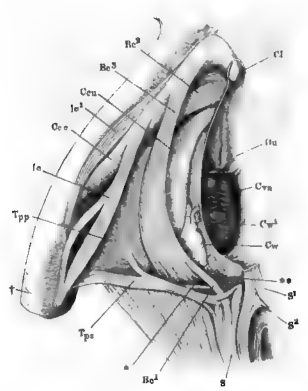
1. M. bulbocavernosus Be1).

Ein platter, dünner Muskel, der die äussere Fläche des Corp. cavernoernosus.

sum uretrae bedeckt und fest mit der Albuginen desselben verbunden ist.

Sein oberer Rand lehnt sich an die untere Fläche des Septum uregentale,
sein unterer Rand greift über den unteren Rand des C. cavernosum uretrae;

Fig. 410.



Ansicht der in dem vorderen Theil des Beckenausganges des Weibes gelegenen Gebilde, nach Entiernung der Haut und des Fettes. Die Clitoris (CI) sammt der rechten Wand des Vestibulum nach links umgelegt. Ccc, Ccu Corpus cavenesum der Clitoris und der Uretra. Tps, Tpp M. transv. perinei superis, und prof. S M. sphincter ani. *,** Organische Muskelschichte zwischen Vegien und Rectum. † Grenze des Scham- und Sitzbeins.

¹⁾ M. constrictor cunni aut. M. constrictor cunni superficialis Luschka # compressor bulbi Kobelt.

den Flächen entsprechend der Wölbung dieses Körpers gebogen und Orificium vaginae umfassend, erstreckt er sich von der Gegend der hin-1 Commissur der Labia pudendi bis zur Clitoris (Fig. 410).

Der Muskel ist vollkommen paarig; am hinteren Ende verliert sich die ptmasse seiner Fasern in der Substanz des eben geschilderten Septum sversum perinei (Fig. 410, *); durch Vermittelung desselben hängen die bulbocavernosi beider Seiten mit unpaaren Muskelbündeln zusammen, in der hinteren Wand der Vagina quer vorüberziehen; aber diese Musindel sind organischer Natur (Fig. 410, **). Der M. sphincter ani, sich, wie beim Manne, mit seinen oberflächlichsten, der Mittellinie sten Bündeln in die Haut des Perineum inserirt, sendet ebenfalls wie Manne, einzelne Bündel über das Septum transversum hinaus in den pulbocavernosus (Bc^1) . Endlich werden dem letztgenannten Muskel durch den M. transversus perinei superficialis mitunter Bündel zuhrt.

Am vorderen Ende spaltet sich der M. bulbocavernosus in drei platte Von diesen breitet sich die eine (Fig. 410, 411, Bc3) sehnig am enrand und an der unteren Fläche des C. cavernosum clitoridis aus und chmilzt mit dessen Albuginea. Eine zweite (Fig. 411, Bc^4) verbreitet in ähnlicher Weise auf der Rückenfläche des C. cavernosum uretrae. dritte (Fig. 410, 411, Bc2) verliert sich in der Schleimhaut der Decke Vestibulum zwischen Clitoris und Orificium uretrae.

Theile beschreibt als Varietät des M. bulbocavernosus einen Muskel, der Lig. suspensorium clitoridis in der Nähe des oberen Randes der Schambeinhondrose entspringt und an der Clitoris in die Fasern des M. bulbocavernosus tritt, zum Theil auch wohl an der Clitoris selbst endet. Es ist vielleicht der-Muskel, von welchem Kobelt angiebt, dass er zuweilen von der Portion des ulbocavernosus, die sich an die Clitoris befestigt, zur Haut des Mons veneris

Luschka (Zeitschr. für rat. Med. 3. R. Bd. V, Taf. VIII. Die Muskulatur Boden des weibl. Beckens. Taf. III, Fig. 1) bildet die aus dem M. sphincter n den Bulbuscavernosus übergehenden Fasern gekreuzt ab, so dass sie von echten Wand des Rectum auf die linke der Vagina gelangen und umgekehrt. sah sie stets nur gerade vorwärts gerichtet.

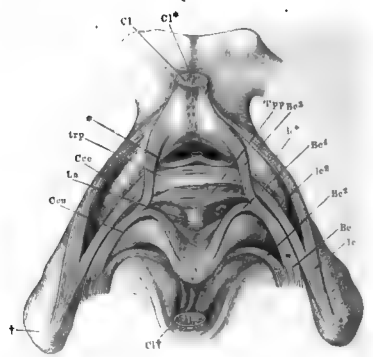
2. M. ischiocavernosus Ic 1).

Entspringt mit einer Anzahl, die Wurzel des C. cavernosum clitoridis M. ischiossender Bündel theils vom Sitzhöcker weit hinter dem Corp. cavernosum ridis (Fig. 410, 411, Ic), theils neben dem letzteren an dessen lateralem medialem Rand (Fig. 410, Ic1). Die Bündel sind platt, dünn, zuweiin dem einen oder anderen Rande eine lange Strecke sehnig, theilweise Ein Theil derselben inserirt sich an der durch Sehnen unterbrochen. n- und Rückenfläche des C. cavernosum clitoridis mittelst einer Sehne, angefähr in der Mitte seiner Länge mit der Albuginea verschmilzt 411, Ic*). Nicht ganz beständig trifft ein Theil der am meisten lawärts gelegenen Bündel des M. ischiocavernosus mit gleichartigen Bünder entgegengesetzten Seite in einer Aponeurose zusammen, welche

⁾ M. erector clitoridis aut. M. depressor clitoridis Meckel.

den Rücken der Clitoris bedeckt. Oder es zweigen sich vom med Rande des Muskels Bündel ab, die sich hinter und unter dem Körper Clitoris jederseits in die Schnenhaut verlieren, die ich mit dem Namen Lig. transversum pelvis bezeichnet habe (Fig. 411, Ic*). Wenn die B der ersten Art mittelst ihrer gemeinsamen, medianen Sehne die V. der ersten Art mittelst ihrer gemeinsamen, medianen Sehne die V. der ersten Art mittelst ihrer gemeinsamen, medianen Sehne die V. der ersten Art mittelst ihrer gemeinsamen, medianen Sehne die V. der ersten Art mittelst ihrer gemeinsamen, medianen Sehne die V. der ersten Art mittelst ihrer gemeinsamen, medianen Sehne die V. der ersten Art mittelst ihrer gemeinsamen, medianen Sehne die V. der ersten Art mittelst ihrer gemeinsamen in der ersten Art mittelst ihrer gemeinsamen ihrer der ersten Art mittelst ihrer gemeinsamen ihrer der ersten Art mittelst ihrer gemeinsamen ihrer der ersten





Schambeinsvachondrose mit den Corpp. cavernosa chtoridis (Cee) und dem vorderen Theil der Corpp. cavernosa uretrae (Cen) und deren Muskeln Die Clitoris. (Cl) in der Nähe ihrer Spitze quer durchschnitten, die Spitze (Cl †) mit de Schleimhaut des Vestibulum abwärts umgeschlagen. Ebenso ist die vordere Commissur der Corpp. cavernosa uretrae zurückgeschlagen, so dass deren Rückenflichte sichtbar wird. † Leistenbein. Cl * Septum clitoridis. * Symmetrische, aus durchschnittenen V dorsalis chtoridis hervorgehende Aeste, welche zwischen Linguischen Linguischen

clitoridis auf den Körper der Clitoris niederdrücken, so haben dagegen die der zweiten Art die Wirkung, die Spalte, durch welche die V. dorsalie in das Becken tritt, zu erweitern.

3. M. transversus perinci profundus m. Tpp.

M. transv. perin. prof

Unter diesem Namen fasse ich, wie beim Manne, die mannigfaltige Muskelzüge zusammen, welche zwischen den beiden Aponeurosen des Daphragma urogenitale verlaufen oder, mit anderen Worten, in Verbindung mit diesen Aponeurosen das Diaphragma urogenitale constituiren. Die me

ineum aus sichtbare Aponeurose (Fig. 410, Tpp) ist dünn und telfasern durchschimmern; die obere, der Beckenhöhle zugesistens durch eine zusammenhängende, 0,2 Mm. mächtige Lage lfasern ersetzt. Die Mächtigkeit des ganzen Diaphragma betiger Muskulatur über 6 Mm. Nach vorn schliesst es sich, schärft, an das Lig. transversum pelvis an (Fig. 411); der hinsicht gegen die Beckeninsertion in zwei Blätter auseinander, pudenda mit dem gleichnamigen Nerven zwischen sich fassen; verbindet der Muskel sich ohne bestimmte Grenze mit den nd animalischen Muskeln der Vagina und des Rectum und n diesen beiden Canälen mit der gleichnamigen Muskulatur eite zusammen.

ransversus perinei prof. ist unregelmässig blättrig; die Blätter inander geschieden durch die zahlreichen Gefäss-, namentlich welche aus den cavernösen Körpern entspringen und längs Rande des C. cavernosum uretrae, vorzugsweise aber von despitze aus, direct in das Diaphragma urogenitale eintreten und Muskellagen desselben lateral - rückwärts zum Stamme der rlaufen. Die Muskellagen sind aus gestreiften und glatten scht; die glatten sind verhältnissmässig zahlreicher, als bei nd überwiegen mitunter so sehr, dass die gestreiften nur vertreut und nur mikroskopisch unterscheidbar sind; in einem igens kräftig entwickelter Muskulatur, vermisste ich die gelel des M. transv. perinei prof. gänzlich.

Richtung der Faserzüge betrifft, so lassen sie sich in transveragittale oder schräge, dem lateralen Rande des Muskels ent-laufende sondern. Die transversalen¹) sind am mächtigsten hiedensten animalisch längs dem vorderen Rande des Muskels, sie von beiden Seiten vor oder über der Uretra ineinander g. 352, 8)²); auch längs dem hinteren Rande bilden sie mittärkeren Strang³); die innerhalb des Diaphragma quer zur nd der Vagina verlaufenden Bündel sind glatte. Die rzüge des M. transversus perinei prof. mischen sich an der stossen sie mit den Fasern des M. bulbocavernosus, an der stossen sie mit den tiefen, zum Theil von der oberen Aporingenden Portionen des M. levator ani zusammen⁴).

l der Perinealgegend, welchen Santorini in Fig. 3 E der 15. Tafel ptemdecim abbildet, welchen der Erklärer dieser Tafeln, Girardi, n wusste und keiner der neueren Beohachter erwähnt, ist von Vladell' istituto veneto di scienze, Serie III, Vol. X, 1865) wieder aufunter dem Namen eines

versus perinei prof. u. M. transv. raginae Führer (Chirurg. Anat. S. 909) uretrae muliebris Santorini (Tab. septemd. XVII, 9). Stratum trans-Uffelmann. 3) M. transversus perinei prof. Luschka. 4) Die dicht an treichenden Bündel dieser sagittalen Muskelzüge stellen den M. constrictor s. tensor aponeuros. s. perinealis s. constrictor vestibuli s. sphincter raginae

M. ischiopubicus

genauer beschrieben worden. Er ist animalisch, länglich platt, an der inneren Fläche des unteren Randes des Leistenbeins zwischen zwei fibrösen Blättern eingeschlossen, welche aus der Spaltung der unteren Insertion der Fascie des M obturator int. hervorgehen. Seine hintere Sehne verbindet sich mit dem Sehnen. streifen, durch welchen das Lig. sacrotuberosum mit der Fascia obturatoria zu. sammenhängt (dem Proc. falciformis); die vordere Sehne befestigt sich dicht neben dem unteren Rande der Schambeinsynchondrose. Sie bildet eine Brücke über einen Venenzweig, durch welchen der Plexus venosus pudendus mit der V. obturatoria anastomosirt. Der M. ischiopubicus findet sich häufiger in männlichen, als in weiblichen Leichen, häufiger bei neugeborenen Knaben, als bei erwachsenen Min. nern (unter 20 erwachsenen Männern zeigten ihn 5 beiderseits wohl entwickelt unter 20 Knaben aus den ersten Monaten zeigten ihn 10 mehr oder minder entwickelt auf beiden Seiten). Er ist oft theilweise in Fett oder in Fasermasse um. gewandelt und in einigen der Fälle, in welchen er vermisst wurde, nahm ein Streifen fibrösen Gewebes seine Stelle ein. Vlacovich schliesst hieraus, dass er von geringer physiologsicher Bedeutung sein müsse; die Vene, welche unter ihm durchgeht, vermöchte er nur dann zu comprimiren, wenn sie ungewöhnlich gefüllt wäre und auch zur Erweiterung der Spalte, in welcher die Vene liegt, scheint er kaum beitragen zu können.

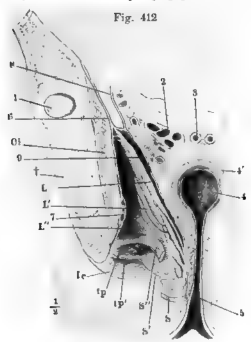
Fascien des Perineum 1).

Die allgemeine Fascia superficialis setzt sich von der inneren Fläche der Schenkel, von der Wurzel des Penis, vom Scrotum (den Labia pudendi) und von der Oberfläche des M. gluteus max. auf die Perineal- und Aftergegend fort, verstärkt durch transversale Faserzüge, die jederseits an dem Tuber ischiadicum haften. Sie wickelt die zerstreuten Bündel des M. transversus perinei superfic. ein und nimmt überall reichliche Fettmassen in ihre Maschen auf. Die oberflächliche Fettanhäufung im Umfange des Afters hängt ununterbrochen zusammen mit dem Fett, welches die zeltförmige, aufwärts verschmälerte Grube (Cavum recto-ischiadicum)²) zwischen der Seitenwand des Beckens und dem medianwärts absteigenden M. levator ani (Fig. 412) ausfüllt. Die seitliche Begrenzung dieser Grube bildet die Fascie des M. obturator int., die mediale der M. levator ani und eine Bindegewebe-

n**cal**ien.

¹⁾ Die in Betrest der Fascien des Perineum herrschende Verwirrung, die der Gegenstand so vieler Klagen ist, hat einen doppelten Grund. Einestheils hat man in dem Bestreben, die Zahl der Fascienblätter zu vervielfältigen und deren Beschreibung zu präcisien, zum Rang von Fascien die lockeren Bindegewebslagen erhoben, welche am Perineum, wie überall, die oberflächlichen Muskeln bedecken und in die Zwischenräume der differenten Gewebsschichten beliebig verfolgt werden können. Anderentheils fehlte es an einem gemeinsamen Princip der Namengebung: die Einen präparirten vom Perincum, die Anderen von der Beckenhöhle aus, wonach die Bezeichnungen "oberflächlich" und "tief" einen ganz verschiedenen Sinn erhalten; die Einen dehnen den Begriff Perineum auf die ganze Region des Beckenausgangs aus, indess Andere Perineal - und Aftergegend von einen trennen. Ich habe die Beschreibung dadurch zu vereinfachen gesucht, dass ich als 🐷 🛎 cien nur die deutlich fibrösen, schnig glänzenden Membranen gelten lasse und um Uebereinstimmung in der Nomenclatur anzubahnen, benenne ich, so weit es möglich die Fascien nach dem Muskel, den sie bedecken. So wurden sie bereits einzeln mit Perinealmuskeln, zu welchen sie gehören, beschrieben und bei dieser Beschreibung auch schon die zahlreichen Synonyme zusammengestellt. ²) Cavum ischiorectale.

lage, die man als Ueberzug der unteren Fläche dieses Muskels conserviren kann¹). Von vorn her springt gegen das Cavum recto-ischiadicum der hin-



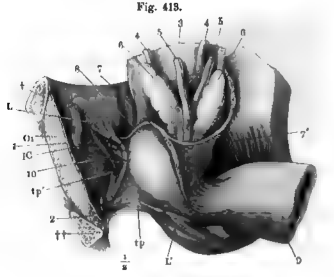
Frontal-chuitt des Beckens mit den Weichtheilen, durch die Afteröffnung. 1 Angeschnittenes Acetabulum. 2 Durchschnitt der Vesicula seminalis, 3 des Vas deferens 4 Rectum. 4' Muskeihaut desselben. 5 After. 6 Peritoneum und Fascie des M. obturator int. (Oi). 7 Vasa pudenda unter dieser Fascie. 8 Peritonealüberzug des Plexus venosus vesicalis. 9 Fascie des M. levator ani (L). 8 M. sphineter am. 1c M. ischiocavernosus. 1p, 1p' Blätter der Fascie des M. transv. perinei profundus, zwischen welchen die Vasa perinei hervortreten, die hier am Ursprung abgeschnitten sind. † Durchschnitt des Hüftbeins.

tere Rand des Diaphragma urogenitale (Fig. 412, tp, tp') vor, als eine Scheidewand, die den vorderen Theil des Raumes zwischen der Beckenwand und den Muskeln des Afters gewissermassen in zwei Etagen theilt; in die untere setzt sich das Fettgewebe des Cavum recto - ischiadicum als fettreiche Fascia superficialis fort; die obere enthält nur eine dünne Lage von lockerem Bindegewebe, ' welches die Mm. levator ani und ischiococcygeus an die Fascia obturatoria beweglich anheftet.

In Betreff der wirklichen Aponeurosen der Perinealgegend verweise ich auf die Beschreibung der Muskeln. Die erste, welcher man bei der Präparation des Perineum von unten her begegnet, ist die untere Fascie des M. transversus perin. prof. (S. 524); die zweite, also vom Perineum aus gerechnet, tiefere ist die obere Fascie desselben Muskels. Wie diese

¹⁾ Die Fascia superskeialis der Perinealgegend (Lig. ischio-perineale Savage) ist identisch mit Hyrtl's unterer Mittelfleisch-Aponeurose und umfasst die beiden Blätter derselben, von welchen das oberstächliche sich wie subcutanes setthaltiges Gewebe verhalten, das tiese die Mm. bulbocavernosus, ischiocavernosus und transv. perin supers. bekleiden, seitlich am Schambogen sestsitzen und vorn in die Fascia penis übergehen soll. Velpeau's Fascia perinealis superskeialis s. ins. (F. anoscrotale s. F. ano-penienne) beschränkt sich auf die eigentliche l'erinealgegend, zwischen Aiter und Genitalien Für die Aftergegend beschreibt Velpeau als oberstächlichste Fascie die Aponeurosis ischiorectalis, dieselbe, welche von Hyrtl als nicht mehr aponeurotische Abtheilung der mittleren oder tiesen oder eigentlichen Mittelsteisch-Aponeurose ausgeführt wird und von welcher es heisat, dass sie das Cavum recto-ischiadicum auskleide, und sieh von der medialen Fläche des M. obturator int. auf die laterale, abwärts schauende Fläche des M. levator ani hinüberschlage. Velpeau unterscheidet an dieser Fascie ein Femillet ischiadiges und ein Femillet rectal; Jarjavay (Traité d'anatomie chirurg. II, 531) bezeichnet das ischiadische Blätt mit Recht

am lateralen Rande in die Fascia obturatoria aufwärts umbiegt, mediaa-wärts unter dem M. levator ani an die Prostata und die Seitenwand der Blase (beim Weibe an die Vagina) tritt (Fig. 413), ist oben bereits erörtert worden (S. 525 und 539). Hier ist noch des Zusammenhangs dieser Fascie mit der Fascie zu gedenken, die die obere Fläche des M. levator ani bekleidet und als Auskleidung des Bodens der Beckenhöhle den Namen Beckenfascie, Fascia pelvis, zu führen berechtigt ist¹). Ich habe dieser Fascie, als eines der Befestigungsmittel der Blase, bereits gedacht und den



Vordere Beckenwand mit den Beckenengeweiden, das Rectum zurückgeschlagen. 1 Beckenfascie. 2 Vasa u. N. pudenda. 3 Blase quer abgeschnitten. 4, 4 Ureteren. 5, 5 Vasa deferentia. 6, 6 Vesiculae semmales. 7 Schichte eines an glatten Muskelfascru reichen Bindegewebes, welches den Raum zwischen Prostata und Rectum ausfällt und sich zur Susseren Fläche des Peritoneum erstreckt. 8 Theil der Fascie, welcher die Prostata bekleidet. 9 Rectum 10 Vene der vorderen Beckenwand. tp Obere Aponeurose des M. transv. perinei prof. tp' Oeffnung derseiben, durch welche die Vene 10 zur V. pudenda tritt. Oi M. obturator int. L, L' Levator ani, aus welchem en Stück ausgeschnitten. IC Bündel des M. ischoodecygeus. † Durchschnitt des Schambeins. †† Durchschnitt des

ihr eingewebten Arcus tendineus und ihre taschenförmige Einstülpung swischen den vorderen Ursprüngen der Arcus tendinei geschildert (S. 343).

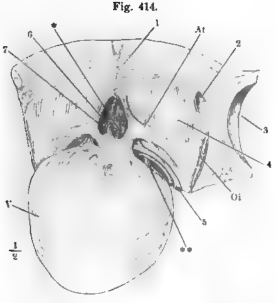
Zur Seite der Prostata, trifft diese Fascie auf den Ueberzug, welchen die Prostata von der unterhalb des M. levator gelegenen, oberen Aponeurose des M. transversus perinei prof. erhält, und verschmilzt mit ihm (Fig. 413, 7),

als Aponeurose des M. obturator int ; das rectale erklärt er für eine untere Aponeurose des M. levator ani, durch deren Verbindung mit der Fascis obturatoria das Cavum rectoischiadicum aufwärts abgeschlossen werde.

¹) Den oberen Ueberzug des M. levator am beschreibt Hyrti als Theil des parietalen Bluttes der Becken - oder oberen Mittelfielschaponeurose, die auf die Beckeneingeweide übergehende Fortsetzung der Fascie des M. transv. perin. prof. als viscerales Biatt jener Aponeurose.

das fettreiche Bindegewebe, welches weiter hinten die zur Seite des gelegenen Gefässe einschliesst, als eine Fortsetzung beider Fascien, kenfascie und der oberen Fascie des M. transv. perin. prof. angesehen Dasselbe gilt von einer frontal zwischen Genitalien und gestellten, mit organischen Muskeln durchwebten Bindegewehsplatte .8, 7'), welche die Fascien beider Körperhälften verbindet und mit beren Rande das Peritoneum erreicht.

a der vorderen Insertion des Arcus tendineus geht der M. pubovesi-Blase (Fig. 414). Auch diesen Muskel bedeckt eine Bindegewebs-



re Beckenwand mit der nach hinten umgelegten Harnblase (l'); das Perim ist entfernt. At Arcus tendineus Fascine pelvis. Oi M. obturator int. schnitten. 1 Innere Wand der Schambeinsynchondrose. 2 Eingang des Can. at. 3 Hüftgelenkpfanne. 4 Fascia pelvis, durch welche die Faseri des M.

r ani hindurchschimmern. 5 Venenplexus zur Seite der Blase. 6 Vene von

orderen Blasenwand zur V. dorsalis penis, durchschnitten, um die Harnblase

klegen zu können. 7 Ausstülpung der Fascie zwischen den Arcus tendines. *,** Accessorische Längsmuskelbündel der Blase.

sselbe setzt sich weiter nach hinten in ein festes, vom Arcus tendi-Blase herübergespanntes Blatt fort, welches neben dem Rectum mit , rückwärts schauendem Rande endet und dem zur Seite der Blase des M. levator ani verlaufenden Veneuplexus (Fig. 414, 5) zum dient. Wir haben hier ein oberflächliches Blatt der Beckenfascie welchem gegenüber die obere Fascie des M. levator ani als tiefes Beckenfascie bezeichnet werden muss.

Perincalmuskeln üben in ihrer Gesammtheit eine tonische Wirkung aus, Physiolog arjenigen, die wir den Bauch - und Thoraxmuskeln zuschreiben Ruht eigentliche Last der Baucheingeweide grösstentheils auf der knöcherren Beckenwand, so sind doch die Anlässe, bei welchen die weichen gen der Bauch und Beckenwand einem Druck von innen ausgesetzt

sind, so zahlreich, dass auch die untere Beckenapertur einen Verschluss nicht er behren konnte, dessen Widerstandskraft steter Erneuerung fähig ist. Am wie tigsten sind in dieser Beziehung diejenigen Muskeln der Perinealgegend, die zu schen festen Punkten ausgespannt sind, die Mm. levator ani, ischiococcygeus me coccygeus. Der erstere gleicht einem in sagittaler, die beiden letzteren gleicht einem in transversaler Richtung gespannten Gurt, der sich der Hervorwölbur des Perineum nach unten widersetzt. Die Mm. perinei proff. haben mit dem 1 mylohyoideus, mit dem man sie bezüglich ihrer anatomischen Lage zusammenstel auch die physiologische Wirkung gemein, die auf ihnen ruhenden Eingeweit tragen zu helfen. Aber an dieser Aufgabe betheiligen sich selbst die in Weiel theilen endenden Muskeln, die Mm. sphincter ani und transv. perinei superficiali indem sie das Bestreben haben, sich bei ihrer Contraction zwischen ihren auch heftungspunkten gerade zu strecken.

Insofern sind also alle Perinealmuskeln Afterheber; der M. levator ani we dient diesen Namen nicht allein und nicht einmal vorzugsweise. Noch unrichtge ist es, ihn als Antagonisten des M. sphincter ani aufzufassen. Dies wird sin durch die Vermischung der Fasern beider Muskeln widerlegt. Zur Förderung in Defäcation könnte der M. levator ani höchstens dadurch beitragen, dass er in glatten Längsfasern des Rectum Insertionspunkte darbietet, gegen welch diese Fasern sich zusammenziehen. Sonst ist er, seiner Lage nach, viel mehr ge eignet, das Rectum zusammenzupressen, als es zu erweitern, und wenn wirkig das Vermögen, die Excremente zurückzuhalten, nach der Durchschneidung in Sphincter nicht ganz verloren gehen sollte, so wäre dies allenfalls aus der Wirkung des Levator zu begreifen.

Die Bündel des M. transversus perinei superf. haben noch die Nebenfuncies Dehnungen der Vasa perinei, welchen sie parallel laufen, zu verhindern.

Von den Perinealmuskeln, die zu den Genitalien in Beziehung stehen, it de M. bulbocavernosus der einzige, dessen Wirkung unzweiselhast seststeht. Bei Manne dienen die klonischen Contractionen desselben, durch Reflex von der Schleihaut der Uretra angeregt, den Inhalt derselben, den Samen oder die kuid Tropfen Urins auszutreiben; beim Weibe versieht der M. bulbocavernous (Function eines Sphincters des Eingangs der Vagina. Die Erection, insbesonder (Füllung des Corp. cavernosum uretrae fördert er durch Compression der au de Bulbus uretrae austretenden Venen. Der M. ischiocavernosus kann durch den Druk den er auf die Wurzel des C. cavernos, penis und clitoridis ausübt, die Ereis steigern und er kann verhüten, dass der hintere Theil dieser Körper vorzugwil ausgedehnt werde. In den seltenen Fällen, wo abirrende Bündel dieses Xuk von beiden Seiten her über der V. dorsalis penis sich vereinigen, mag er auch de Rückfluss des Blutes in diesem Gefässe hemmen. Aber damit er diese Wirkung entfalten könne, muss die Erection bereits von anderer Seite eingeleitet und I zu einer gewissen Höhe gediehen sein und die Kräfte, die dies vermitteln, siel u jetzt noch räthselhaft.

Ich halte für die wesentliche Ursache der Erection einen tonischen Krandes M. transversus perinei prof. und gründe diese Vermuthung auf das Verhäniss des genannten Muskels zu den Venen der Corpp. cavernosa penis und die ridis.

Die glatten Muskelfasern der Gefässe und der Balken der cavernösen betreichen betheiligt, aber nicht durch Contraction. Je mehr die Muskeln sich zusammenziehen, um so kleiner und fester werden die cavernik Körper; die Dehnung und Füllung der letzteren ist nur möglich durch Erschlich sowohl der Gefüsse als der Muskelbalken des cavernösen Gewebes. Dies schlaffung ist die nächste Folge der geschlechtlichen Erregung, mag diese von der Seele oder von den sensibeln Nerven der Genitalien ausgehen; die schlaffung tritt ein vermöge der Art von antagonistischem Verhältnies, die izwischen den organischen Muskeln der Gefässwände und den animalischen Nervenachgewiesen habe (S. 419). Dadurch schwillt der Penis, aber er bleibt wie bis eine Ursache hinzukommt, die das angehäufte und ferner nachströmende bin den Maschenräumen zurückhält und so die Hüllen der cavernösen Körper som

Die Erschlaffung findet in allen drei cavernösen Körpern des Gliedes gleichmässig statt; die den Rückfluss hemmende Ursache aber muss, da Glans und Corpus cavernos. uretrae unter allen Umständen weich bleiben, ausschliesslich auf die Corpp. cavernosa penis oder doch in viel grösserem Maassstabe auf diese, als auf das Corpus cavernosum uretrae wirken. Es folgt daraus, dass wir sie nicht zu suchen haben an der Vena dorsalis penis, die vorzugsweise Blut aus der Glans und den übrigen Abthellungen des C. cavernosum uretrae zurückführt, sondern an den Venen, die direct aus den Corpora cavernosa penis stammen. Die Hauptabzugsquellen des Blutes der Corpp. cavernosa penis aber sind die Venae profundae, die aus der Wurzel des C. cavernosum hervorkommen, sich seitlich von der Vena dorsalis unter den Schambogen begeben und innerhalb des Diaphragma, zwischen den Bündeln des M. transversus perinei hindurch zur V. pudenda verlaufen. Ein Blick auf die Figg. 402 bis 407 lehrt, dass dieser Muskel sich nicht contrahiren kann, ohne die durch denselben rückwärts ziehenden Venen zu pressen. Fig. 405 zeigt in der Mitte unter der Uretra kleine, an den Seiten grosse Gefässlumina. Aus den mittleren konnte ich durch Druck auf das C. cavernosum uretrae Blut austreten machen; wenn ich, während das Präparat unter Wasser lag, eins der Corpp. cavernosa penis aufblies, so stiegen Luftblasen massenweise aus den seitlichen Gefässdurchschnitten, und fast ausschliesslich aus diesen auf. Es unterliegt also keinem Zweifel, dass man hier die Durchschnitte der tiefen Venen der Corpp. cavernosa des Penis und der Uretra vor sich hat; auch habe ich diese Venen durch den M. transv. perin. prof. rückwärts zur V. pudenda, vorwärts zu den cavernösen Körpern verfolgt.

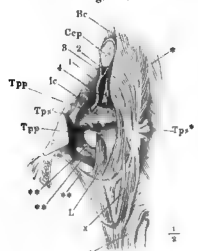
Der M. transv. perinei prof. ist also dazu geeignet, durch tonischen Krampf den Rückfluss des Venenbluts aus den cavernösen Körpern zu unterbrechen und dadurch die unvollkommene Erection, die in einer blossen Anschwellung ohne Erhartung besteht, zu einer vollkommenen zu machen. Er wird dies auch vermögen, wenn nicht alles Blut der cavernösen Körper durch den M. transv. perin. prof. diesst, sondern ein Theil desselben durch die V. dorsalis abgeleitet wird. Denn es kommt, um die Erection zu Stande zu bringen, nicht auf absolute Hemmung des Bückflusses, sondern nur darauf an, dass die Bahnen, durch die das Blut zu den Venenstämmen zurückkehrt, im Verhältniss zu den zuführenden Gefässen erheb**lich beschränkt werden. Ja, es ist kaum denkbar, dass die Hemmung des Rück-**Eusses, wenn sie eine totale wäre, ohne Nachtheil für die Ernährung der Gewebe n lange Zeit bestehen könnte, als die Erection mitunter, z. B. bei Paraplegischen, Die Anheftungsweise des M. transv. perin. prof. bewirkt es, dass wine Contractionen, während sie dem aus der Wurzel des Penis kommenden Blute den Weg versperren, zugleich den Rückfluss durch die oberflächlichen Venen freier machen. Die transversalen Fasern des Muskels ziehen die Sehnenhaut, an der **sie entspringen, von der V.** pudenda ab, und wenn die schrägen Fasern sich an den hinteren Rand des Lig. transvers. pelvis anheften, so erweitern sie die Spalte, durch welche die V. dorsalis penis ins Becken gelangt.

Ein indirecter Beweis für die Beziehungen, die ich dem M. transv. perinei prof. zur V. profunda penis zuschreibe, ergiebt sich aus der Vergleichung der Lage dieser Vene und der gleichnamigen Arterie. Während in der Regel die Arterientend Venenstämme in derselben Bindegewebsscheide enthalten sind, gehen hier Arterie und Vene jede ihren eigenen Weg. Zwar findet man einzelne Arterientweige auch zwischen den Bündeln des M. transv. perin. prof., doch sind es stets ihr untergeordnete, dem Corpus cavernosum uretrae, der Prostata oder dem Mustel selbst bestimmte Zweige der Art. bulbosa, welche jene Lage einnehmen. Die Art. profunda penis (Fig. 415, 3) geht von dem gemeinschaftlichen Stamm (1) immer erst jenseits des Lig. transversum pelvis ab, und der Stamm, die Art. penis, legt in dem sehnigen Ursprung des Muskels, indess die Vene (4) medianwärts meben der Arterie in die Muskelsubstanz eintritt.

Nebst den tiefen Venen der cavernösen Körper zieht bei dem Manne die Pars membranacea uretrae durch den M. transv. perinei prof. und wird von den Bündeln desselben in einer Weise umfasst, dass seine Contraction nicht verfehlen kann, die Uretra zu verschliessen (vergl. Fig. 405). So kam es, dass man in dem

genannten Muskel den willkürlichen Sphincter der Uretrae entdeckt und damt den Zweck desselben genügend erklärt zu haben glaubte. Diese Meinung ist schon dadurch widerlegt, dass wir an der Uretra oder vielmehr an der Blase einen animalischen Sphincter kennen gelernt haben, der innerhalb der Prostata gelegen und allerdings zweckmässiger angebracht ist, als er es an der Pars membranacea sein würde, denn hier würde er den Urin nicht hindern, in die Pars prostatics der Uretra oder gar in die auf dem Colliculus seminalis mündenden Gänge einzudringen. Auch ist die Mehrzahl der Bündel des M. transvers, perinei prof und gerade der mächtigste Theil derselben über dem Bulbus uretrae (Fig. 402) so angeordnet, dass sie die Uretra nicht berühren und bei dem Weibe,

Fig. 415.



Schambogen mit den Muskeln der Pe-Das rechte rinealgegend, von unten. Corp. cavernos, penis (Cop) vom Becken gelöst und theilweise abgetragen. * Medianes Septum der Perinealmuskela. ** Von der Fascia obturatoria aus in den M levator ani ausstrahlende Schnenstreifen. SM, sphincter ani. LM. Be M. bulbocavernosas. levator ani. z Bündel desselben zum Sphincter. Ie Rechter M. ischioenvernosus, dicht sm Ursprung durchschnitten. Tp a* Zurückgeschiagene Bündel des M. transv. peria. superfic. Tps' Ursprünge desselben Muskels von der unteren Aponeurose des M. transv. perin. prof. Tpp, Tpp Schiaten des M. transv. perin. prof. 1 Art. penis. 2 Art. profunda, 3 Art. dorsalis penis. 4 Vena prof. penis.

wo die Uretra nur in einer Strecke von wenigen Millimetern innerhalb des L. transv. perin prof. eingeschlossen ist, kann ohnehin von einer Beziehung des Muskels zum Harnapparat meht die Rede sein.

Der M transv. perin. prof. ist also nicht eigentlich Sphincter der Uretra; wohl aber erklärt sich aus dem, wenn man so sagen darf, zufälligen Verhältnist desselben zur Uretra, warum während der Erection die Harnentlesrung unmöglich ist

Dem weiblichen M. transv. perinei prof. lässt sich dieselbe Function zuschreiben, wie dem männlichen. Doch ist die Erhärtung der cavernüsen Körper der Clitoris nicht wesentliche Bedingung der Zeugungsfähigkeit, und so wäre es nicht zu verwundern, wenn der Muskel bei dem Weibe minder beständig wäre, sie beim Manne.

Mammae, Brüste.

Monutet.

Bis zur Pubertät sind die Brüste in beiden Geschlechtern gleich unentwickelt. Zur Zeit der Pubertät erlangen sie bei dem Weibe die für das Geschlecht charakteristische Wölbung; die Milch absondernde Drüse aber bildet sich erst während der Schwangerschaft vollständig aus und kehrt jedes Mal, wenn die Lactation vollendet ist, zu dem früheren Zustande surück.

Der Theil der Mamma, der sich in den verschiedenen Lebensaltern und Geschlechtern am gleichförmigsten erhält, ist die Brustwarze, Papille Warze sind nicht nur individuell in hohem Grade schwankend, sondern auch in demselben Individuum veränderlich.

Eine genaue Bestimmung der Lage der Brustwarze in Beziehung zu dem Gerüste des Thorax ist nur beim Manne möglich; hier befindet sie sich in der Regel im vierten Intercostalraum, rückt aber zuweilen auf die vierte Rippe hinauf oder auf die fünfte und selbst über die letztere hinab. Oft steht sie auf einer Seite tiefer, als auf der anderen, und so ist auch die Entfernung von der Medianlinie nicht immer auf beiden Seiten die gleiche.

Luschka (Müller's Arch. 1852, S. 402), Momberger (Unters. über Sitz, Gestalt und Färbung der Brustwarze. Inaugural - Diss., Giessen 1860) und Gruber (Ueber die männliche Brustdrüse und über die Gynäkomastie. A. d. Mém. de l'acad. des sc. de St. Petersb. 1866) haben genauere Mittheilungen über den Sitz der Brustwarze veröffentlicht. Nach Luschka fand sie sich unter 60 Fällen 44 Mal im vierten Intercostalraum, 6 Mal auf der fünften, 8 Mal auf der vierten Rippe, 2 Mal im fünften Intercostalraum. Unter 50 von Momberger untersuchten Männern hatten 32 die Brustwarze im vierten Intercostalraum; 6 Mal sass sie auf der vierten, 10 Mal auf der fünften Rippe, 2 Mal im fünften Intercostalraum. Die Entfernung der Brustwarze von der Medianlinie betrug nach Momberger, entsprechend der Körpergrösse, zwischen 7 und 181/2 Cm.; 16 Mal unter 50 Fällen war die rechte Brustwarze weiter von der Medianlinie entfernt, als die linke; nur Einmal fand das Umgekehrte statt. Gruber untersuchte bei 110 Russen den Sitz der Brustwarze; sie sass in 95 Fällen beiderseits gleich hoch 12 Mal auf der vierten Rippe, und zwar:

- 31 , im vierten Intercostalraum,
- 43 , auf der fünsten Rippe,
- 9 , im fünften Intercostalraum.

In 15 Fällen war sie auf der einen Seite etwas höher, als auf der anderen. Die Grösse des Abstandes von der Mittellinie war in 34 Fällen gleich, in 76 verschieden um 5 bis 25 Mm.; er war 34 Mal rechts und 42 Mal links grösser. Der Warzenhof ist häufiger elliptisch, als kreisförmig.

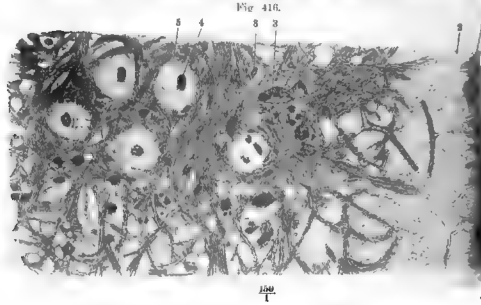
Wie die Areola äusserlich durch ihre Farbe und die feine Runzelung Areola der Oberfläche gegen die weisse und glatte Cutis, insbesondere der weiblichen Mamma absticht, so ist auch ihr Gewebe vor dem Gewebe der übrigen Cutis durch eingelagerte glatte Muskelfasern ausgezeichnet. Der grösste

¹⁾ Mamilla, Zitze. 2) Ductus galactophori. 3) Aureola Chaussier.

548 Mammae.

Theil derselben umgiebt die Basis der Warze in concentrischen Zügen, welche von der Peripherie der Arcola gegen die Warze allmälig dichter und mächtiger werden. Zwischen denselben finden sich radiäre Bündel, welche (nach den von Meyerholtz im hiesigen anatomischen Institut unternommenen Untersuchungen) in der Nähe der Warze aus der Haut der Arcola entspringen und in dem Bindegewebe unterhalb der Warze einander von allen Seiten begegnen, auch wohl von je zwei entgegengesetzten Seiten in einander übergehen und so unter der Basis der Warze in flachen, nach aussen concaven Bogen verlaufen.

Die Brustwarze ist, wie die Arcola, pigmentirt, mit Ausnahme der Spitze, welche stets ungefärbt bleibt. Ihre Oberfläche ist rauh, wie zerklüftet, mit dichtgedrängten, aufwärts gerichteten, dem blossen Ange wahrnehmbaren, theils apitzen, theils abgestutzten Papillen besetzt, von denen viele wieder feine, secundäre Gefässpapillen von 0,06 bis 0,08 Mm. Höhe tragen, über welche die Epidermis glatt hinwegzieht. Zwischen den Papillen sind die Mündungen von Talgdrüsen und auf der Spitze der Warze die Mündungen der



Theil des Frontalschnitts einer geköchten männt Brustwarze. I Epidermis. 2 Citis. 3, 3 Querschnitte sagittaler Muskelfasern. 4 Lumen eines Milchgangs, von Fett und als gelöstem Epithelium erfüllt. 5 Bindegewebige Wand desselben.

Milchgänge versteckt; die ersteren sind mikroskopisch, die letzteren für feine Borsten eben weit genug. Im Inneren der Warze nehmen die Milchginge, 15 bis 20 an der Zahl, die Axe ein (Fig. 416, 5 u. 421, 6) und bilden mit den glatten Muskelfasern, von welchen sie umgeben sind, den festen Kern derselben. Diese Muskelfasern, die man am besten an Warzen untersucht, deren Bindegewebe durch Kochen gallertartig und durchsichtig geworden (Fig. 416), verlaufen vorzugsweise in frontalen Ebenen und in den mannigfaltigsten Richtungen gekreuzt, Netze bildend, die in der Axe der

Warze nur den nöthigen Raum für den Durchtritt der Milchgänge übrig lassen, gegen die Oberfläche allmälig weitere, von Bindegewebsbündeln erfüllte Maschen zusammensetzen und im subcutanen Bindegewebe sich verlieren. Hier und da, ebenfalls am zahlreichsten in der Axe der Warze, trifft man an Frontalschnitten in den Maschen des beschriebenen Netzes Querschnitte von Muskelbündeln (Fig. 416, 3), die also sagittal, d. h. von der Basis zur Spitze der Warze gerichtet sind.

Aus der muskulösen Structur der Warze und aus dem Verlauf der Muskelfasern innerhalb der Warze und des Warzenhofs erklärt sich die Formveränderung der Warze, die man früher mit dem Namen einer Erection derselben zu belegen und mit der Erection der cavernösen Körper zu vergleichen pflegte. Die Warze wird (in der Kälte und durch Berührung) länger, aber zugleich dünner und spitzer, die Verlängerung erfolgt zum Theil auf Kosten der Areola, deren der Basis der Warze nächste Region durch Contraction der Kreisfasern zur Warze mit einbezogen wird.

Die Milchgänge der kindlichen und männlichen Brustwarze haben einen Durchmesser von 0,1 Mm. und eine einfache, aus Bindegewebe gebildete Wand von 0,03 Mm. mit einem Cylinderepithelium von 0,02 Mm. Mächtig-Bei geschlechtsreifen Frauen ausser der Lactation sind die Milchgange in der Warze 0,4 bis 1 Mm. weit, aber zusammengezogen, wobei sich eine innere Schichte, die sich in zahlreiche Längsfalten legt, von der äusseren, 0,15 Mm. mächtigen, bindegewebigen Schichte sondert. Die innere Schichte ist aus dem Epithelium und einer dünnen, das Epithelium tragenden Membran zusammengesetzt, deren wesentlichen Bestandtheil ein eben so feines als dichtes Netz vorzugsweise longitudinaler elastischer Fasern bildet. Das Epithelium ist in der Nähe der Ausmündung geschichtetes Pflasterepithelium von 0,1 Mm. Mächtigkeit, in tieseren Regionen besteht es aus cylindrischen Zellen. Die Faltung der inneren Haut verleiht dem Lumen der Gänge auf Querschnitten ein zierlich sternförmiges Ansehen.

Die eigentliche Mamma erhebt sich bei dem Manne kaum über das Corpus Niveau der Brustgegend; die Erhebung ist bedingt durch einen platten, undeutlich gelappten, an der Oberfläche höckerigen, weissröthlichen Körper, Corpus mammae, eine Bindegewebsmasse von festem Gefüge, von 6,5 bis 46 (im Mittel 16) Mm. Flächendurchmesser und 0,06 bis 8,2 Gr. Gewicht (Gruber), in der die Milchgänge auf die später zu beschreibende Weise sich verästeln und die sich nur schwer von der Cutis und dem Fette des Panniculus adiposus trennen lässt. Die weibliche Mamma ist in Volumen und Gestalt variabel, meist halbkuglig, zuweilen mehr kegelförmig, gegen die Achselgrube etwas verlängert und sanfter abgeflacht, als gegen die Medianebene. Basis reicht von der dritten bis zur siebenten Rippe und bedeckt einen Theil des M. pectoralis major, den sie zuweilen nach unten überragt. Dem Brustbein ist sie mehr oder weniger genähert und danach ist der eigentlich so zu nennende Busen, Sinus, das Thal zwischen beiden Mammae, mehr oder Starke Brüste werden mit der Zeit, und namentlich nach wiederholten Lactationen, hängend. In der Regel ist die linke Brust etwas stärker als die rechte.

Der Körper der weiblichen Mamma 1) ist ausser der Zeit, wo die Lac-

¹⁾ Glandula mammae. Glandula lactifera.

550 Mammae.

tation vorbereitet wird oder im Gange ist, dem entsprechenden Organe des Mannes in Farbe und Consistenz ähnlich, aber beträchtlich grösser und schärfer von den benachbarten Geweben geschieden. Er ist platt, elliptisch, gegen den lateralen Rand zugeschärft; im längsten, von der Achselgrube, dem unteren Rande des M. pectoralis maj. parallel schräg median - abwärts gerichteten Durchmesser hat er 12, im verticalen Durchmesser 10 Cm.; in der Mitte, wo er am stärksten ist, beträgt seine Mächtigkeit 2 bis 3 Cm. Er hat ein Gewicht von 133 Grm. und ein Volumen von 200 Ccm. (Krause). Wenn die Brust voller erscheint, so rührt dies von der Anhäufung von Fett theils unter, theils über dem Corpus mammae her. Die untere Fläche des letzteren ist plan, die obere schwach gewölbt und uneben durch eine grosse Zahl wall- oder kammförmiger, zum Theil am Rande gelappter Vorsprünge¹), welche in allen Richtungen auf einander treffen und so ein unregelmässiges Fächerwerk bilden. Die Kämme erreichen die Cutis oder befestigen sich an dieselbe mittelst zarter Bindegewebsfortsätze; die Lücken zwischen den Kämmen sind von Fett erfüllt, welches eine gleichmässige, ebene Oberfläche herstellt (Fig. 421); sie sind um so tiefer, je mächtiger die subcutane Fettlage. Nur die Gegend unter der Warze und der Areola ist fettlos, und in dieser Ausdehnung ist auch das Gewebe des Corpus mammae minder derb, so dass sich die Warze leicht verschieben lässt.

Milchgunge.

Indem die Milchgänge von der Warze aus in den Körper der Mamma eindringen, erweitern sie sich zuerst und senden dann Aeste aus, die sich auf dem Weg zur Peripherie baumförmig theilen und durch Theilung verfeinern (Fig. 417). Jeder Milchgang verbreitet sich in einem besonderen Bezirk der Mamma ohne Communication seiner Aeste unter sich oder mit benachbarten Gängen.

Nuck (Adenographia curiosa. Lugd. Bat. 1691, p. 16. Fig. 2) und Verheyen (Anat. corp. hum. Bruxelles I, 153. Taf. XVIII. Fig. 4) bildeten ansehnliche, anstomosirende Queräste ab, welche an der Basis der Warze die Milchgänge verbinden sollten. Keiner der älteren Anatomen konnte sie bestätigen, auch J. F. Meckel nicht (Anat. IV, 579), der dagegen, wie sein Grossvater (Nova experimenta et observat. de finibus venarum. Berol. 1772. §. 4. 5. 9), vermittelst Queck-silberinjectionen Anastomosen der feinsten Zweige der Milchgänge nachgewissen haben will. Von neueren Beobachtern erklärt sich Dubois (Traité de l'art de accouchements. Paris 1849. I, 255) für die Existenz der Anastomosen der Milchgänge innerhalb und ausserhalb des Gebietes der Areola; Duval (Du mamélon et de son auréole. Paris 1861, p. 27) und Luschka (Die Anatomie der Brust. Tübingen 1863, S. 242) halten sie zwar nicht für normal, geben aber zu, dass in einzelnen Fällen einige und, wie Duval behauptet, sogar sämmtliche Milchgänge unterhalb der Areola einander Verbindungsäste zusenden; Hyrtl's Corrosionspriparate (a. a. O. S. 153) zeugen entschieden gegen die Anastomosen.

N. 18. 18.

ķ

压

- -

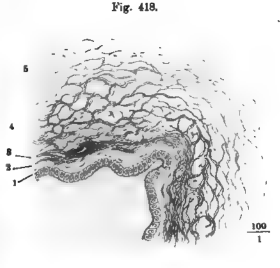
五百四日四百日

Die Erweiterungen der Milchgänge unterhalb der Warze, Sinus ductuum lactiferorum²), sind auf Durchschnitten weiblicher Mammae mit freien Auge sichtbar, klaffend; bei Säugenden können sie, wenn die Mamma reichlich mit Milch gefüllt ist, einen Durchmesser von 5 bis 8 Mm. erreichen; sie haben alsdann einen leicht gewundenen Verlauf und unregelmässig buchtige Contouren (Fig. 421, 7). Die Wand dieser stärkeren Milchgänge besteht aus Bindegewebe, in welchem eine 0,03 Mm. mächtige Schichte ringförmi-

¹⁾ Ligg. suspensoria A. Cooper. 2) Sacculi s. ampullae. Reservoirs.

ger elastischer Fasern (Fig. 418, 8) bald näher der inneren Oberfläche, bald in grösserer Entfernung von derselben, eingeschlossen ist. Das Bindegewebe an der inneren Seite dieser elastischen Schichte (2) ist hell und gegen das Lumen von einer Lage niedriger, cylindrischer Epithelzellen (1)

Fig. 417.



Ein Theil der Eusseren Flache des Körpers einer weiblichen Mamma, mit den Verästelungen von zwei, mit verschiedenfarbigen Massen injudirten Milchgängen.

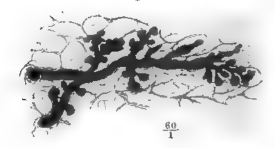
Ein Stück des Querschnitts eines stärkeren Milchganges innerhalb der Mamma. 1 Epithelium. 2 Ringfürnige Bindegewebsschichte. 3 Ringfürnige Schichte elastischer Fasern. 4 Bindegewebe mit elastischen Fasernetzen. 5 Einfaches Bindegewebe des Stroma.

von 0,015 Mm. Höhe bedeckt; von der änsseren Fläche der elastischen Schichte aus erstrecken sich elastische Fasernetze, allmälig an Stärke absehmend, zwischen die nächsten Bindegewebsbündel.

Der Körper der Mamma ist, wie erwähnt, aus einem festen, compacten Bindegewebe und aus den Verästelungen der Milchgänge zusammengesetzt. In Beziehung zu den letzteren kann jenes Bindegewebe als Stroma der Drüse bezeichnet werden. Von der nicht absondernden Mamma macht es bei weitem den wesentlichen Theil aus: es besteht aus dicht verflochtenen, einander durchkrenzenden Bündeln, in deren Zwischenräumen nur sparsame und feine elastische Fasern, aber je nach den Entwickelungsstadien der Mamma mehr oder minder zahlreiche Kerne und hier und da Gruppen von Fettbläschen enthalten sind, die letzteren vorzugsweise in dem Corpus mammae von Männern und von Frauen, welche bereits geboren haben. Reichliche, starks und zu mächtigen Bündeln vereinigte elastische Fasern durchziehen, der hinteren Fläche des Corpus mammae parallel, das lockere Bindegewebe, mittelst dessen die weibliche Mamma auf dem M. pectoralis major befestigt ist.

Schon beim Neugeborenen zeigen die Milchgänge gablige Theilungen; bis zur Pubertät dringen sie von der Warze aus allmälig weiter in den Körper der Mannus vor und senden innerhalb desselben Verzweigungen aus, welche bei Knaben nicht minder reichlich sind als bei Mädchen. Wie in der unentwickelten Prostata enden diese Verzweigungen aufangs blind mit bläschenförmiger Auschwellung des blinden Endes; später gruppiren sich mehrere solcher Bläschen, wie um einen Stiel, um das Ende eines Gangs; sie sind, wie die Gänge, von Cylinderepithelium ausgekleidet und äusserlich von einem Bindegewebe bedeckt, welches sich von dem Bindegewebe des übrigen Stroma durch Reihen verlängerter, parallel der Aze der Gänge

Fig. 419.



Endverzweigungen eines Milchgangs aus der Mamma einer 40jähr. Frau, die vor Jahren geboren hatte.

gestreckter Kerne unterscheidet!). Mit der Pubertät und mit der Vergrösserung des Körpers der Mamma bei Jungfrauen tritt auch die Geschlechtverschiedenheit der Milchgänge auf. Beim männlichen Geschlecht haben sie zur Zeit der Pubertät den Höhepunkt ihrer Entwickelung erreicht; der erhalten sich auf demselben oder die Bläschen schwinden wieder. Bei Minnern mit verhältnissmässig starker Mamma übersteigt doch die Zahl der kolbigen Enden an einem Aste nicht leicht 3 bis 4; zugleich sind sie gegen früher um das 3- bis 4fache vergrössert; in anderen Fällen wird die Ramification einfacher, ja sie kann völlig zurücktreten und die Astbildung zur durch kuglige oder kolbige Knospen angedeutet sein, die unmittelbar zuf dem Hauptgange auflagern (Langer). Sogar die Drüsengänge scheinen sich schliesslich in solide Bindegewebsstränge umwandeln zu können.

Eine ziemlich grosse Zahl von Beispielen, welche Huschke (Eingeweiß S. 530) und Gruber (a. a. O) gesammelt haben, bezeugt die Möglichkeit eine Entwickelung des Körpers der männlichen Mamma zu wahrer milchabendender Drüsensubstanz. Dass bei Neugebornen und Knaben in den Pubertätigahm öfters unter Anschwellung der Mamma geringe Mengen einer colostrumarigm Flüssigkeit (Hezenmilch) aus der Brustwarze sickern, ist bekannt.

In weiblichen Körpern treiben mit dem Wachsen des Körpers im Mamma zugleich die Zweige der Milchgänge weitere und feinere Aeste; die letzten Verzweigungen von 0,03 bis 0,05 Mm. Durchmesser dringen bis si den Rand des Körpers und in die vorerwähnten Kämme der äusseren Obsfläche ein und besetzen sich überall mit ein - oder mehrfachen gestielte

۱

³⁾ Abgebildet bei Langer, über den Bau und die Entwickelung der Milchdrite bei beiden Geschlechtern. Wien 1851. Taf 1, Pig. 3. 4.

Blächen, welche aus einer hellen Basalmembran und einem cylindrischen Epithelium bestehen, und diese Gestalt nimmt die Drüse auch in den Zeiten der Ruhe nach der Lactation regelmässig wieder an (Fig. 419). Immer findet man auf Durchschnitten die Endverästelungen der Milchgänge durch weite Strecken bindegewebigen Stromas von einander geschieden.

Zur wirklichen acinösen Drüse wird der Körper der Mamma erst wäh- Milcheltese rend der Schwangerschaft. Damit ändert sich zugleich, unter Zunahme des Volumen, das Gefüge und die Consistenz desselben. Die Umwandlung beginnt an der Peripherie des Körpers, die kammförmigen Vorsprünge desselben nicht ausgenommen, und schreitet gegen das Centrum fort. Die Kämme rewinnen das Ansehen abgerundeter, stumpfer oder zungenförmiger Läpphen (Fig. 420, Fig. 421, 4); die hintere Oberfläche wird körnig, und so

Fig. 420.



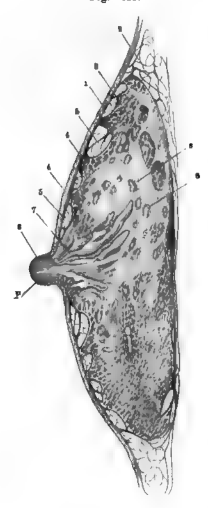
Acussere Oberfläche der Mamma einer Wöchnerin. Cutts u. Panniculus adiposus sind entfernt. * Brustwarze. ** Arcola.

sigt sich auch der Durchschnitt der Drüse (Fig. 421) aus Körnern (Acini) von 1 bis 2 Mm. Durchmesser zusammengesetzt; indem sich zwischen Körnergruppen stärkere Bindegewebssepta erhalten, zerfällt die Drüse in Lappen von sehr variabler Grösse 1), deren jeder der Verzweigung eines Hauptastes entspricht. So weit die Drüsensubstanz das bindegewebige Stroma vardrängt, tritt an die Stelle der ursprünglichen, weissröthlichen Farbe eine gelbliche. Von einem solchen gelblichen, mehr oder minder breiten Sann sind auch die im Centrum der Drüse verlaufenden Milchgänge eingefasst (Fig. 421, 8).

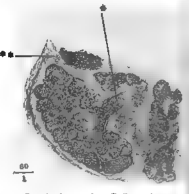
Wie das Mikroskop nachweist, beruht die erwähnte Aenderung der Textur der Mamma darin, dass aus den spärlichen Endbläschen, in welche die Verzweigungen der Milchgänge der jungfräulichen Mamma auslaufen, Lippchen mit zahlreichen und dichtgedrängten, theils kugligen, theils blinddumförmigen Ausbuchtungen hervorgegangen sind, wie sie die traubigen brüsen charakterisiren. Die Läppchen der secernirenden Brustdrüse sind, was die Form betrifft, von den Läppchen der Speicheldrüsen, des Pancreas und anderer Drüsen dieser Kategorie nicht verschieden: die kugelförmigen

¹⁾ Lobi mammae.

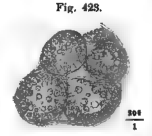
Ausbuchtungen haben einen mittleren Durchmesser von 0,06 km. und verden von einer Basalmembran begrenzt, welche in dem Massee dünner vird, Fig. 421.



Sagittalschuntt der Mamma einer Wöchnerm durch die Mitte der Warze (P).
1 Cuts. 2 Panniculus adiposus. 3 Körper d Mamma. 4, 4 Kummförmige Vorsprünge desselben 5, 5 Fettmassen in d. Zwischenräumen der Kämme. 6 Milchgänge der Warze. 7 Sinus der Milchgänge, von Milch erfüllt. 8, 8 Durchschnitte von Milchgängen im Centrum der Mamma, von Drüsengewebe umgeben.



Durchschnitt der Drüsensubstanz der Mamma. * Endast eines Milchgangs. ** Bindegewebiges Stroma.



Drüsenbläschen der Mamma eiser Wöchnerin.

als die Drüse sich füllt, und am deutlichsten erscheint in Drüsen, deren Inhalt mittelst Kali aufgelöst werden ist. Der Inhalt der Drüsenläppehen ist vor anderen ausgezeichnet durch seinen Gehalt mikleinen Fettkügelchen, die den Fettoder Milchkügelchen des Secret durchaus ähnlich sind. Sie verdecken vermöge ihrer dunkeln Castouren in den meisten Drüsenbläschen den Bau der Wandung; wo sie setten

streuter liegen und eine Unterscheidung der übrigen, in den Bläschen esthaltenen Elemente gestatten, erkannte ich ein Epithelium von deutlich gr Mammae. 555

derten kernhaltigen Zellen, welche, wiewohl niedrig, doch mehr der cylinschen, als der Pflasterform sich nähern (Fig. 423). Einzelnen Gängen ne Acini begegnet man noch in den Brüsten säugender Frauen (Hyrtl).

In die Gänge, die innerhalb des centralen, noch ziemlich festen Stroma r Milchdrüse eingebettet sind, münden ungestielte, der Wand unmittelr aufsitzende Läppchen von derselben Beschaffenheit, wie die, in welche Endzweige der Ausführungsgänge übergehen. Erst da, wo die Milchnge in das lockere Bindegewebe unterhalb der Warze eintreten und zu n oben beschriebenen Sinus (Fig. 421, 7) sich erweitern, wird ihre Wand lkommen eben.

Accessorische Milchdrüsen 1) von 1 bis 4 Mm. Durchmesser, der eigenthen Milchdrüse in Bau und Function ähnlich, liegen 5 bis 15 an der Zahl i'Schwangeren und Säugenden unmittelbar unter der Cutis im Bereich · Areola, bald kreisförmig an der Basis der Warze, bald mehr unregelseig zerstreut. Selten fehlen sie gänzlich; mitunter überschreitet die e oder andere den Kreis der Areola (Cubolo?). Sie erheben die Haut relformig und münden auf der Spitze des Hügels.

Nach den klimakterischen Jahren scheint bei Frauen, wie nach der zertät bei Männern, eine weitere Rückbildung des drüsigen Elements l auch ein Schwinden des bindegewebigen Stroma einzutreten. Einzelne chgänge erhalten sich bis in ein hohes Alter offen und füllen sich mit ıkörnigem Fett und Cholestearinkrystallen. Eine geringe Quantität Milch, sich jedoch nicht auspressen, sondern nur in mikroskopischen Tröpfchen der von den Schnittflächen abgestreiften Flüssigkeit nachweisen lässt, in der Brustdrüse älterer und jüngerer, nicht schwangerer und nicht säuider Frauen beständig zu finden (Bruch 3).

Varietäten der Mamma sind häufiger bei Frauen, als bei Männern, Ueberil ist häufiger, als Mangel. Man hat zwei bis drei Warzen auf einer Mamma 1 eine bis drei überzählige Mammae beobachtet. Eine einzige überzählige mma liegt unter einer der beiden normalen, oder median unter dem Zwischenm der normalen; zwei überzählige liegen unter oder über den beiden norden. Auf dem Rücken, in den Achselhöhlen und selbst am Schenkel kamen Ichabsondernde Brüste vor (Luschka, a. a. O. S. 529. Duval, a. a. O. p. 83). rei einander sehr ähnliche Beobachtungen von überzähligen symmetrischen ustwarzen in der Nähe des unteren Randes des Thorax bei Männern haben rzlich gleichzeitig Bartels (Archiv für Anat. 1872, S. 304) und Handyside ourn. of anat. 2. ser. XI, 56) beschrieben und abgebildet. In Handyside's il waren zwei Brüder mit der gleichen Anomalie behaftet.

Die Milchdrüse gleicht der Leber und den Nieren darin, dass sie beständig ab- Physiolog. odert, aber nur periodisch ihr Secret entleert. Die Stelle der blasigen Behälter Bemerk. streten, wie dies ja auch bei der Leber vieler Thiere der Fall ist, die Ausfühngsgänge selbst, insbesondere die erweiterungsfähigen Sinus. Die starke Schichte astischen Gewebes, welche die Milchgänge umgiebt, ist Ursache, dass die Fül-

¹⁾ Tubercula areolae Morgagni (Advers. anatomica V. animadv. 6. 7). Tubercules Glandulae aureolares Duval. Glandulae lactiferae aberrantes epillaires Dubois. aschka. Montgomery'sche Drüsen aut. In der Regel ist die Milchabsonderung aus issen Drüsen, ihrem Volumen entsprechend, gering. Für die seltenen Fälle, wo sie reichichere Mengen von Milch lieferten, glaubt Duval eine zufällige Communication derselben sit einem Milchgang annehmen zu müssen, welche nachzuweisen ihm indess nicht gelang.) Santorini tabb. septemdecim. p. 107. 5) Unters. üher die Entwickelung der Gewebe zi den warmblütigen Thieren. Frkf. 1867, S. 296.

556 Mammae.

lung derselben ihre Grenze hat und dass die Milch, wenn der Säugling nicht rechtzeitig angelegt wird, von selbst ausfließt.

Wenn aber die Milchgänge das Maximum ihrer Füllung erreichen sollen, bevor das Aussliessen beginnt, muss ein Apparat vorhanden sein, der die Mindungen geschlossen hält und nur einem mächtigeren Andrang weicht. Einen solchen Apparat bildet die Muskulatur der Papille. Die Gänge, deren Kaliber in der Warze schon an sich geringer ist, als unterhalb derselben, erscheinen noch enger, als sie sind, dadurch, dass sie von den Muskeln, zwischen welchen sie verlaufen, zusammengedrückt und in Falten gelegt werden.

Die Saugbewegungen des Kindes und, bei Thieren, die Manipulationen des Melkens haben den Widerstand dieser sphincter-ähnlichen Muskeln zu überwin-Es ist bekannt, dass dies nicht immer gelingt und dass zuweilen, namentlich unter dem Eindruck gewisser Affecte, der Scham, Furcht u. s. f., die Milch in den Brüsten (dem Euter) zurückgehalten wird. Andererseits treibt die Mamma öfters unter Einflüssen, die ebenfalls vom Nervensystem aus wirken, beim Ambhern des Säuglings oder nach dem Beginn des Saugens, die Milch in kräftigen Strahle aus. Man pflegt dies aus dem plötzlichen Zuströmen der Milch, d. h. aus einer raschen, congestiven Vermehrung der Secretion zu erklären. dient aber die Frage erwogen zu werden, ob nicht eine plötzliche Verminderung des den Ausfluss hemmenden Widerstandes an dieser Erscheinung betheiligt in Wenn man zwischen den mütterlichen Empfindungen und den Muskeln der Warm eine ähnliche Beziehung annimmt, wie zwischen erotischen Vorstellungen und den Muskeln der cavernösen Körper, so liesse sich begreifen, warum das Geschäft des Säugens naturgemäss mit einer Erschlaffung der Warzenmuskeln beginnt, mit walcher zugleich eine Vergrösserung der Warze und eine Vermehrung ihres Blutreichthums verbunden wäre. Dem widerspricht nicht, dass die Warze Erregungen anderer Art und unter anderen Verhältnissen, z. B. auf Berührung Kälte u. s. f., sich stärker contrahirt; denn auch die cavernösen Körper können sich noch über den gewohnten Tonus hinaus zusammenziehen, und werden nur durch die bestimmte psychische Disposition erschlaffungsfähig. Demnach gäbe es eine Erection der Brustwarze, die allerdings der Erection der cavernösen Körper der Genitalien, wenigstens den ersten Stadien derselben, verwandt ist und unterschie den werden müsste von der Zuspitzung der Warze mit Erhärtung derselben, Theistismus nach Duval, die das Resultat der Contraction der Muskeln, insbesonder auch der Muskeln der Areola ist.

Zweiter Abschnitt.

Blutgefässdrüsen.

Die Definition, die ich vor 25 Jahren in meinem Handbuch der allgemei-Blutgefässen Anatomie von den unter dem Namen Blutgefässdrüsen 1) vereinigten Inganen gab, ist leider auch heute noch ziemlich zutreffend. Ihre Ueberinstimmung bestand zu jener Zeit hauptsächlich darin, dass weder ihr feiterer Bau, noch ihre physiologische Function bekannt war. Zwar ist seitdem viel geschehen, um die Structur der Blutgefässdrüsen aufzuklären, und manchen derselben glauben wir die letzten Elemente und deren Anording zu kennen. Aber so lange der Zweck dieser Elemente, ja der Zweck er Organe überhaupt ein ungelöstes Räthsel bleibt, kann man nicht umhin, vermuthen, dass auch die anatomische Structur noch ein Geheimniss

Von einer Gruppe, deren wesentlicher Charakter in einer negativen Eigenschaft, dem Mangel des Ausführungsgangs, besteht, liess sich wohl vermuthen, dass sie Körper von heterogener Art enthalten müsse. Diese Vermuthung ist allmälig zur Gewissheit geworden. Das Element, das allen Blutgefässdrüsen gemeinsam ist und von welchem sie den Namen tragen, ist dasselbe Capillargefässnetz, welches sich auch in allen anderen Geweben, mit wenigen Ausnahmen, verbreitet findet; es ist nicht einmal reicher, als n den meisten absondernden Drüsen, wenn auch an der einen oder anderen Blutgefässdrüse die relative Stärke ihrer arteriellen und venösen Stämme Die Meinung, dass neben den Verknäuelungen der Blutgefässe die Lymphgefässanfänge den wesentlichen Bestandtheil der Blutgefässdrüsen bilden, die auch heute noch die meisten Anhänger zählt, ist wenigstens nicht in dem Sinne richtig, wie sie ursprünglich verstanden wurde, als man die Lymphgefässwurzeln noch für geschlossene Netze hielt, und wird auch nicht durch einen besonderen Reichthum der fraglichen Organe an ausführenden Lymphgefässen bestätigt. Die Blutgefässdrüsen besitzen ausser den mit selbständigen Wänden versehenen Blut- und Lymphgefässen ein eigenthümliches Parenchym und zeigen, je genauer dies Parenchym erforscht wird, um so durchgreifendere Verschiedenheiten. Schon jetzt macht nich eine Scheidung in wenigstens vier Abtheilungen nothwendig. In der

Drüsen ohne Ausführungs-Blutgefässganglien. 1) Blutdrüsen. Blutgefässknoten. Mg.

ersten Abtheilung steht die Glandula thyreoidea allein, deren mit Zellen und Kernen erfüllte Blasen sich von den Blasen der acinösen Drüsen nur dadurch unterscheiden, dass sie ringsum geschlossen sind. Die zweite Abtheilung umfasst zwei Organe, Thymus und Milz, die einzigen, deren Ban sich dem der conglobirten und der Lymphdrüsen nähert. Zur dritten Gruppe gehören die Nebennieren und die Hypophyse, von welchen ich indess die letztere nicht an dieser Stelle, sondern als einen Theil des Gehirns im Zusammenhang mit demselben beschreiben werde. Was diese Organe auszeichnet, ist ihr Reichthum an animalischen Nerven, während die Drüsen der beiden ersten Abtheilungen überhaupt wenige und fast ausschließlich organische Nervenfasern erhalten; sie in eine Beziehung zum Nervensystem zu bringen, dazu gab ausserdem eine entfernte Aehnlichkeit ihrer kugligen oder zelligen Elemente mit den Kernen und Zellen der grauen Nervensub-Eine vierte Gruppe bilden die beiden Organe, welche stanz Anlass. Luschka als Glandula coccygea und Glandula carotica beschrieb und unter dem Namen Nervendrüsen mit den Nebennieren und der Hypophyse zu-Dass diese Zusammenstellung ein Missgriff war, erhellt sammenstellte. schon daraus, dass die Schläuche der genannten Drüsen von den Arterien aus injicirbar sind. Sie sind die einzigen aus der Gruppe der Blutgefamdrüsen, auf welche dieser Name sich mit einigem Recht anwenden liesse.

Aber selbst die in eine Abtheilung zusammangestellten Blutgefässdrüsen können nicht ohne Weiteres für gleichartig gehalten werden. Darauf deuten schon die gröberen Unterschiede der Form und Farbe, Unterschiede, welche in Verschiedenheiten der feineren Textur und chemischen Zusammensetzung begründet sein müssen. Und wenn die letzten Elemente der Drüsen einer Gruppe, wie die letzten Elemente aller organischen Bildungen, eine gewisse Uebereinstimmung zeigen, so schwindet die Aehnlichkeit, sobald man auf die Anordnung der Elemente Rücksicht nimmt.

So bleibt also nichts übrig, als die aufgezählten Organe jedes für sich zu beschreiben. Nur Eine denselben gemeinschaftliche Eigenthümlichkeit mag noch hier erwähnt werden, ihre Neigung nämlich, sich zu vervielfältigen oder in mehrere Theile zu zerfallen. Die median gelegenen Drüsse (Thyreoidea, Thymus) trennen sich in zwei mehr oder minder symmetrische Hälften; eben so häufig kommen als Anhänge einer Blutgefässdrüse kleim, sogenannte accessorische oder Nebendrüsen vor, deren Structur sich von der des Hauptorgans nicht unterscheidet.

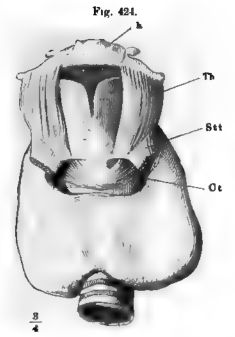
1. Glandula thyreoidea, Schilddrüse 1).

Die Gl. thyreoidea ist ein unpaariger Körper, dessen symmetrische Seitenhälften an den Seitenflächen des Kehlkopts und Pharynx liegen, indess das Mittelstück die drei bis vier obersten Trachealringe bedeckt.

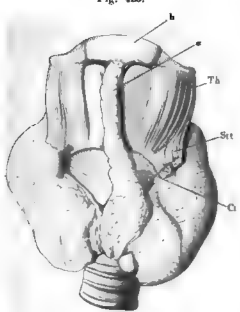
Ihre Gestalt im Ganzen lässt sich als halbmondförmig bezeichnen mit aufwärts gerichtetem concaven Rande und nach der Convexität des Kell-kopfs gewölbten Flächen; doch finden sich davon mannigfaltige Abweichungen.

iland. thyevidea.

¹⁾ Corpus thyreoideum. Kropfdrüse.







alkopf und Traches, m.t. der Glandula thyresidea, i vorn. A Zungenbein. Th. M. thyreshysideas, sitt atternothyresideas, dicht an der Insertion abgeschnits. Ct. M. cricothyresideas. * Mitterer Lappen der Grand, thyresidea.

Die hänfigste und über- Form haupt die gewöhnlichste Form der Thyreoidea entsteht dadurch, dass die schräg medianwärts absteigenden oberen Ränder der Seitentheile in den oberen Rand des Mittelstücks unter einem stum-pfen Winkel übergehen, und zugleich der untere, mehr gerade verlaufende Rand der Drüse in der Mitte aufwärts eingebogen ist (Fig. 424). So sondert sie sich in zwei Lappen!), die durch eine niedrige Brücke, Isthmus glandulae thyreoid., zusammengehalten werden. Oft schärfen sich die Imppen gegen ibre Ränder zu und dann ist der Isthmus auch dünner als die Lappen. In seltenen Fällen fehlt er ganz und die Drüse besteht aus zwei durch Bindegewebe verbundenen Hälften. Andere Male erhebt sich von dem lethmas oder von dem oberen Rande des Seitenlappens in der Nähe des Isthmus ein platter, allmälig verjüngter, zuweilen gablig getheilter dritter oder mittlerer Lappen (Fig. 425*) 7), der bald bis zum oberen Rande der Cart. thyreoidea, bald bis zum Zungenbein reicht, und sm häufigsten links, seltener rechts neben der medianen Kante oder auf derselben

¹⁾ Lobi s. Cornea s. Cornea lateralia. 2; Pyrams L'Alanette (Mem. de Paris 1756). p. 156); Proc. pyramidalie. Columna media. Appendis gland thys.

liegt. Auch dieser dritte Lappen kann selbständig werden 1) und sogar in eine Reihe rundlicher oder länglicher Lappen zerfallen. Die Ränder der Thyreoidea sind mehr oder minder tief, mitunter bis zur fast vollständigen Abschnürung eines Läppchens eingeschnitten, die Oberfläche ist glatt oder höckerig, die Farbe, je nach dem Blutreichthum, gelblich bis bläulich roth, die Consistenz eine ziemlich feste.

Die Höhe der Seitenlappen wird, so weit sie am Kehlkopf liegen, begrenzt durch die Insertion des M. sternothyreoideus, welcher vor der Drüse herauf und über ihren oberen Rand hinweg an die Cart. thyreoidea geht (Fig. 424, 425 Stt). Zur Seite des Pharynx verlängern sie sich in eine Spitze, welche das Zungenbein erreicht. Hier beträgt ihre Höhe 5 bis 7 Cm.; ihre grösste Breite misst 3 bis 4, ihre Dicke 1,5 bis 2,5 Cm. Die Höhe des Isthmus schwankt zwischen 4 und 20 Mm., das Gewicht der ganzen Drüse zwischen 30 und 60 Grm. In der Regel ist der rechte Lappen in allen Dimensionen etwas grösser, als der linke. Im Schlaf und überhaupt im Liegen nimmt die Mächtigkeit des Halses zu, wie man daran erfährt, dass eng anliegende Kleidungsstücke lästig werden. Ob diese Zunahme aber nur auf Rechnung der Thyreoidea zu schreiben sei, ist zweifelhaft.

Nach Broers (De glandula thyreoidea, Traj. ad Rhen. 1839, p. 13) steht das Volumen der Thyreoidea mit dem der Milz in einem beständigen Wechselverhältniss, so dass in allen Leichen, wo die Thyreoidea gross ist, die Milz klein gefunden wird und umgekehrt. Die Mächtigkeit des Isthmus ist, wie erwähnt in der Regel geringer, als die Mächtigkeit der Lappen; doch sah Cruveilhier eine Thyreoidea, die in der Gegend des Isthmus am stärksten war und gegen die Seitenwände allmälig an Mächtigkeit abnahm. Unter 100 von Gruber (Med. Jahrh. des österr. Staats, LII, 146) darauf untersuchten Leichen besassen 40 den mittleren Lappen der Thyreoidea; bei 21 (14 weiblichen und 7 männlichen) be er an der linken, bei 10 (6 männlichen und 4 weiblichen) an der rechten Seite, bei 9 (5 männlichen und 4 weiblichen) nahm er die Mitte des Larynx ein. Nur in Einem jener 100 Fälle war die Stelle des Isthmus durch lockeres Bindegewebe vertreten und die Thyreoidea, wie dies bei Wiederkäuern und Einhufern Regel ist, in zwei symmetrische Lappen gesondert. Sie kann auf einen eineitigen Lappen reducirt sein, wie dies Handfield Jones (Todd's cyclopaedia, Art. Thyreoid. gland.) und Luschka (Anatomie d. Menschen. Bd. I, Abth. 1, S. 295) beobachteten.

Dass der untere Rand des Isthmus ausnahmsweise bis zum sechsten Trachedring herabreiche, giebt schon Haller an. In einem von Nuhn beobachteten Fall
lag die, übrigens gesunde, Schilddrüse so tief, dass sie zum Theil in die Brusthöhle
vordrang, der schmale Isthmus hinter dem Brustbeingriff, der linke Lappen fast
ganz unter dem Sternaltheil des M. sternocleidomastoideus versteckt; der rechte,
noch tiefere, erreichte den oberen Rand des Aortenbogens und füllte mit seinem
untersten, stumpfen Ende den Winkel zwischen der Art. anonyma und carotis sin.
vollständig aus. Der Ursprung der Arterien war normal (Beobacht. und Untersuchungen aus dem Gebiete der Anatomie, Physiol. etc. Heidelb. 1849, S. 19).

In Verbindung mit der Thyreoidea steht ein unbeständiger Muskel,

Musculus glandulae thyreoideae 2),

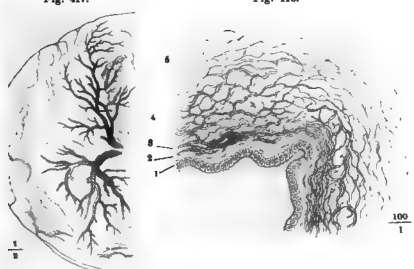
welcher platt am Zungenbein oder an der Cartilago thyreoidea und zwar bald am oberen, bald am unteren Rande derselben entspringt und in der bindegewebigen Hülle der Thyreoidea sich verliert. Am häufigsten kommt er zugleich mit einem

imenonen.

¹⁾ Glandula thyreoidea accessoria Bruch (Bericht der naturf. Gesellsch. in Basel, 19. März 1851). 2) M. azygos s. levator glandulaethyreoideae. Hyothyreoidien de Duverney Bourgery und Jacob (Anat T. II, pl. 90. fig. 4. 5).

elastischer Fasern (Fig. 418, 3) bald näher der inneren Oberfläche, in grösserer Entfernung von derselben, eingeschlossen ist. Das Bindeebe an der inneren Seite dieser elastischen Schichte (2) ist hell und en das Lumen von einer Lage niedriger, cylindrischer Epithelzellen (1)

Fig. 417. Fig. 418.



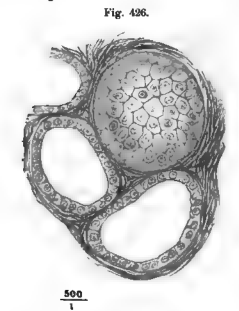
Theil der äusseren Flache Körpers einer weiblichen ma, mit den Verästelunvon zwei, mit verschiedengen Massen injicirten Milchgängen.

Ein Stück des Querschnitts eines stärkeren Milchganges innerhalb der Mamma. 1 Epithelium. 2 Ringförmige Bindegewebsschichte. 3 Ringförmige Schuchte elastischer Fasern. 4 Bindegewebe mit elastischen Fasernetzen. 5 Einfaches Bindegewebe des Stroma.

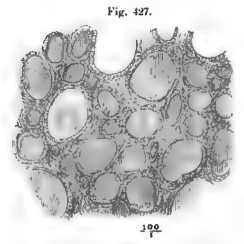
0,015 Mm. Höhe bedeckt; von der äusseren Fläche der elastischen ichte aus erstrecken sich elastische Fasernetze, allmälig an Stärke abmend, zwischen die nächsten Bindegewebsbündel.

Der Körper der Mamma ist, wie erwähnt, aus einem festen, compacten degewebe und aus den Verästelungen der Milchgänge zusammengesetzt. Beziehung zu den letzteren kann jenes Bindegewebe als Stroma der Drüse eichnet werden. Von der nicht absondernden Mamma macht es bei weiden wesentlichen Theil aus: es besteht aus dicht verflochtenen, einandurchkreuzenden Bündeln, in deren Zwischenräumen nur sparsame und se elastische Fasern, aber je nach den Entwickelungsstadien der Mamma ir oder minder zahlreiche Kerne und hier und da Gruppen von Fettschen enthalten sind, die letzteren vorzugsweise in dem Corpus mammae i Männern und von Frauen, welche bereits geboren haben. Reichliche, te und zu mächtigen Bündeln vereinigte elastische Fasern durchziehen, hinteren Fläche des Corpus mammae parallel, das lockere Bindegewebe, telst dessen die weibliche Mamma auf dem M. pectoralis major befetist.

Schon beim Neugeborenen zeigen die Milchgänge gablige Theilungen; zur Pubertät dringen sie von der Warze aus allmälig weiter in den kugligen Blasen (Drüsenblasen Ecker¹), von sehr verschiedenen Dimens nen (0,015 bis 0,15 Mm. im Durchmesser), welche zum Theil durch feine bindegewehige, kernreiche Septa (von 0,01 bis 0,02 Mm. Mächtigkeit) veinander geschieden sind, zum Theil einander unmittelbar berühren.



Drüsenblasen der Glandula thyrboidea, eine von der Flüche, zwei un Durchschnitt,



Durchschnitt einer in Alkohol gehärteten Thyreoidea, die Drüsenblasen von Gerinnseln erfüllt

Septa sind swischen denk neren Blasen nicht pur re tiv, sondern absolut mich ger, als zwischen den gr seren und es gewinnt de nach den Anschein, als wit das Bindegewebe durch Ausdehnung der Blasen a primirt oder verdrängt. J Blase (Fig. 426) grenst : nach aussen durch eine & serst feine, structurlose Me bran ab. An der Innenfil. dieser Membran haftet, en Epithelium ähnlich, eine e fache Lage niedriger, cyl drischer Zellen, deren B 0,02, deren Flächendurch ser 0,01 Mm. beträgt, inc der scheibenförmige, kn runde Kern im Durchme 0,005 bis 0,006 Mm. mi Ihr angewachsenes Ende ähnlich, wie es an den F thelcylindern der Amf rungsgänge der Speicheldt vorkommt, in feine Fortel zerfallen (Peremeschke Der wasserklare Inhalt | rinnt in Essigsaure and Alkohol. Feine Durchedni einer frisch in Alkohol (härteten Thyreoides sig in jeder Drüsenblase ein stes, hier und da etwas schrumpftes und von Wand abstehendes Coagula dessen Oberfläche die A drücke der Zellenlage te (Fig. 427). So verhalt o die Drüse bei Thieren und

Ztschr. für rat. Med. VI, 123. (1847.)
 Ztschr. für wissensch. Zool. XVII, 2 (1867.)

einzelnen Fällen auch beim Menschen, und deshalb ist anzunehmen, dass, wo in einer menschlichen Thyreoidea Zellen und Kerne in dem flüssigen Inhalt der Blasen suspendirt gefunden wurden, eine zufällige Aufweichung und Ablösung des Epithelium nach dem Tode stattgefunden haben müsse. So sind auch die Fälle für angehend pathologisch zu halten, in welchen ein feinkörniger, pigmentirter oder colloider Inhalt die Drüsenblasen erfüllt.

Bei älteren Individuen fand Le Gendre (De la thyroide. Thèse de Paris, 1852) in den Drüsenblasen der Thyreoidea öfters einen octaëdrischen Krystall, wahrscheinlich oxalsauren Kalk, wie ihn W. Krause (Ztschr. für rat. Med. 3. R. XXIII, 3. R. 1865) krystallinisch in kranken Drüsen nachgewiesen hat.

Die aus den beiden Artt. thyreoideae jederseits entspringenden zahlreichen Blutgefässe der Thyreoidea verbreiten sich in den Scheidewänden der Läppchen, dringen aus diesen zwischen die Drüsenblasen ein und umspinnen die letzteren mit engmaschigen Netzen. Aus diesen Netzen entspringen je 4 bis 6 Venenzweige, die sich wirbelförmig zu einem Stämmchen vereinigen. Von diesen berichtet Le Gendre, dass sie klappenlos sind und bei beträchtlichem Durchmesser reichlich anastomiren. Die starken, die Hülle der Thyreoidea bedeckenden Lymphgefässe nehmen ihren Ursprung aus einem rundlich eckigen Maschenwerk, welches die secundären Läppchen umgiebt. Aus diesem zweigen sich feinere, baumartig angeordnete Canäle für die primären Läppchen ab, um sie mit vollkommenen Ringen oder mehr oder weniger ansehnlichen Bogen zu umziehen. Aus diesen wieder senken sich zwischen die einzelnen Drüsenblasen spärliche, feinere Gänge ein, welche nach Frey blind enden, nach Boéchat 1) Netze bilden.

Die Nerven scheinen zur Thyreoidea nur mittelst der Gefässe zu gelan- Nerven. gen. Directe Aeste vom N. vagus oder hypoglossus, deren frühere Beobschter gedenken, wurden von den Neueren (Arnold, Ecker) nicht bestätigt. Im Inneren der Drüse findet man nur wenige und feine Nervenfasern.

Bei Frauen soll die Gl. thyreoidea verhältnissmässig stärker sein, als bei Männern. Dafür, dass sie nach der Geburt sich relativ verkleinere, liegt nur eine Beobachtungsreihe Huschke's vor, wonach die Thyreoidea des Neugebornen 1/1600 bis 1/128, eines drei Wochen alten Kindes 1/1166, eines Erwachsenen 1/1600 des Körpergewichts betrug. Peremeschko behauptet, in älteren Embryonen, wie such noch bei erwachsenen Thieren, Einschnürungen der Drüsenblasen bis zur vollendeten Abschnürung und Theilung derselben wahrgenommen zu haben. Demselben Beobachter zufolge nimmt der mittlere Durchmesser der Drüsenblasen mit den Jahren zu (0,063 Mm. bei einem 18jährigen, 0,09 Mm. bei einem 50jährigen Manne).

2. Thymus²).

Die Thymus ist ein plattes Organ, in der oberen Hälfte des Thorax Thymus. vor dem Herzbeutel und den grossen Gefässstämmen gelegen, weicher und von einer mehr rosigen Farbe, als die acinösen Drüsen, den letzteren aber, und insbesondere der Submaxillardrüse ähnlich bezüglich der tieferen und seichteren Furchen, welche ihre Oberfläche durchziehen und dieselbe in

00 4

¹⁾ Rech. sur la structure normale du corps thyréoide. l'aris 1873. 2) Glandula thymus. Corpus thymicum s. thymianum. Brustdrüse. Milchfleisch.



The state of the s

findet sich zwischen den beiden Seitenlappen ein dritter, medianer, keformiger (A. Cooper¹). Auch Nebenthymusdrüsen kommen vor, 1 bis Mm. im Durchmesser, von der Hauptdrüse deutlich isolirt, entweder in Nähe an irgend einer Stelle ihrer Ränder oder auch entfernter von ihr der Art. thymica (Fig. 428*), selbst auf der Schilddrüse (Jendrássik²).

Cooper sah in einem Falle die V. anonyma von der Thymus umgeben und sinem anderen Falle die obere Spitze der Thymus von der V. anonyma bedeckt.

Ebenso unbeständig, wie die Form der Thymus, sind ihre Dimensionen Dimen-1 ihr Gewicht, und deswegen haben Angaben über ihr Verhalten in veriedenen Lebensaltern nur dann Werth, wenn sie einer grossen Reihe von tersuchungen entnommen sind. Nach Simon³) und Friedleben⁴) shet die Thymus bis gegen das Ende des zweiten Lebensjahres, anfangs cher als der übrige Körper, dann langsam, dem allgemeinen Wachsthum sprechend, so dass ihr relatives Gewicht allmälig abnimmt. Vom zweiten re an bleibt sie stationär oder nimmt nur unmerklich ab bis zur Zeit · Pubertät oder darüber hinaus; denn nicht selten findet man in Leichen 1 20- bis 25jährigen, plötzlich verstorbenen Personen eine Thymus, die · Thymus der Säuglinge in Grösse und Structur vollkommen gleicht. Kör-· von der Form der Thymus, aber von verändertem Gewebe, theilweise ganz in Fett umgewandelt, kommen in späteren Lebensjahren und noch in hohem Greisenalter vor. In der Regel aber scheint die Thyrnach und vermittelst der Fettumwandlung früher oder später zu schwin-Das Durchschnittsgewicht der Thymus bestimmt Friedleben in ammen:

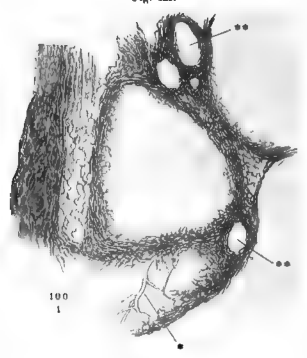
> Von der Geburt bis zum neunten Monat 19,84 Vom neunten Monat bis zum zweiten Jahre... 26,20 Vom dritten bis zum vierzehnten Jahre 25,92

e Ziffern schwanken bei gut genährten Neugebornen zwischen 5 und Grm., bei Wochenkindern innerhalb noch weiterer Grenzen. wbachtungen, die aber weder genau, noch zahlreich genug sind, um sichere blüsse zu gestatten, deuten darauf, dass die Thymus in kurzen Zeiträumen tter physiologischen und pathologischen Einwirkungen ihr Volumen ändert. e soll nach starken Bewegungen einschrumpfen und in der Ruhe bei ausichender Nahrung sich wieder füllen (Gulliver 5). In acuten und chroschen Krankheiten der verschiedensten Art verliert sie an Umfang und wicht (Friedleben).

Das lockere Bindegewebe, welches die Thymus im vorderen Mediastinum structur. festigt, verdichtet sich an deren Oberfläche zur Membran 6), hüllt die gentliche Drüsensubstanz ein und theilt sie, indem es sich in das Innere reelben fortsetzt, in Lappen und Läppchen, die aber nur selten vollstäng von einander abgesetzt sind, sondern in der Tiefe meistens zusammen-Das Bindegewebe ist reich an elastischen Fasern und enthält, so 688en.

¹⁾ The anatomy of the thymus gland. Lond. 1832, p. 20. 2) Wiener Sitzungsberichte (II, 75. 3) On the thymus gland. Lond. 1845. 4) Physiologie der Thymusdrüse. Frankf. 58. 5) Appendix zu Gerber's Elements of the general and minute anatomy. Lond. 1842, 98. ⁶) Involucrum.

weit es die Drüsensubstanz unmittelbar berührt, seine Verzweigungen der Blutgefässstämmehen, die sich, arterielle und venöse meist nebeneinander, Fig. 420.



Läppehen der Thymus, feiner mit Kalilösung behandelter und in Wasser ausgewaschener Durchschnitt. * Capillargefässe, die das Innere eines Läppehens durchziehes.

** Blutgefässdurchschnitte.

zwischen den Läppchen verbreiten. Die Drüsensubstanz besteht einzig am conglobirtem Gewebe, lymphkörperartigen Zellen in feinen, von Gefässen durchzogenen Bindegewebsnetzen (vergl. S. 59). Nur darin zeichnet siel die Thymus aus, dass die Mehrzahl ihrer Läppchen oder Körner, die den Follikeln anderer conglobirter Drüsen entsprechen, bedeutendere Dimensionen erreicht, und damit hängt es zusammen, dass das Netz der Bindegewebefasern, zuweilen auch das der Capillargefässe, mehr auf die Peripherie der Läppchen beschränkt ist. Kommt die Flüssigkeit hinzu, die in den Läppchen der Thymus, wie im Centrum anderer conglobirter Drüsen, die Körperchen aufschlämmt, so können die Läppehen das Ansehen dickwardiger, von einem Secret erfüllter Bläschen gewinnen (Fig. 429). Das Secret dringt alsdann aus Durchschnittsflächen hervor, milchig weiss, wegen der in demselben enthaltenen Körperchen. Hauptsächlich von dem wechselnden Gehalt an Flüssigkeit scheinen die Schwankungen des Volumens der Thyan abzuhängen. Häufig liegen die Körperchen im centralen Theil der Lipp chen ebenso dicht zusammen, wie im peripherischen; das Bindemittel, flinig oder fest, reicht eben aus, um die Lücken zwischen den kugligen Körperchen auszufüllen, und dann erscheinen die Läppchen solid.

mit dürfte, nach meiner Meinung, der alte Streit über die Hohlräume der sich erledigen. Nachdem Lucae (Anatom. Unters. der Thymus. Frankf. 1. 36) und Tiedemann (Meckel's Archiv 1815, S. 185) die Läppchen der s für hohle, secernirende Bläschen erklärt, und Meckel und Becker ndulis thoracis lymphaticis atque thymo. Berol. 1826) eine grosse centrale m Inneren jeder Drüsenhälfte aufgefunden hatten, behauptete A. Cooper, : Höhlen sämmtlicher Läppchen mit der im Inneren der Drüse befindlichen wie mit einem gemeinsamen Reservoir, zusammenhingen. Die Methode, ich Cooper zur Darstellung dieses Höhlensystems bediente, Aufblasen der nittelst eines in die Substanz derselben eingeführten Tubulus, schien nicht t, die Structur eines so zarten Organs kennen zu lehren. Indess gelangte auf anderem Wege, durch das Studium der Entwickelungsgeschichte der , zu demselben Resultate und Ecker (R. Wagner's Handwörterbuch vergleicht danach die Thymus mit einer acinösen Drüse, welche statt des Aussgangs eine geschlossene centrale Höhle besitze; die Acini scheinen ihm n Drüseninhalt ganz ausgefüllt, während derselbe in den grösseren Hohlnur die Wände belege. Simon und Ecker, wie auch Gerlach, schrei-Acini eine einfache, structurlose Wand von äusserster Feinheit zu und die Körperchen, auch die fester zusammenhängenden, zum Drüseninhalt. er wurde dadurch, dass er die im Inneren der sogenannten Acini enthallapillargefässe entdeckte, veranlasst, die Körperchen als einen Theil des gewebes zu betrachten. Im Uebrigen aber bleibt er der Annahme, dass pchen hohl seien und sich in einen centralen Hohlraum öffnen, treu, und sht der eigentliche Unterschied zwischen seiner und Ecker's Ansicht darin, illiker als eine Schichte der Wand beschreibt, was Ecker für eine an der aftende Schichte des Inhalts angesehen hatte. Gegen den Hohlraum des ens grenzt sich diese Schichte der Wand nach Kölliker durch eine Mem-, welche er als eine dichtere Lage des die Körperchen einschliessenden netzn Gewebes betrachtet. Er fügt hinzu, dass diese innere Begrenzungshaut art genug gedacht werden könne. Richtiger fasst His (Ztschr. für wissen-Zoologie. X, 341.1860) das Verhältniss auf, wenn er sagt, dass die Wand von ohlraum nicht anders, als durch jenes netzförmige Gewebe und durch e Gefässzweige abgegrenzt sei. Es ist dabei nur übersehen, dass der Hohlnbeständig ist und dass es durchaus solide und ganz von Gefännen durch-Läppchen giebt. Aber nicht minder einseitig verfährt Jendrassik, wenn Verflüssigung des Centrums der Läppchen und der Axe der Drüse in jedem ir das Product, einer Erweichung der Drüsensubstanz nach dem Tode erklärt. issik leitet diese Maceration von den Venen ab, welche sich im Centrum ppchen sammeln und von da aus mittel- oder unmittelbar in die der Drüentlang verlaufenden centralen Veneustämme münden sollen. Im Gegenerzu findet His (Ztschr.für wissensch. Zool. XI, 164. 1862) in der menschlichen s die stärkeren Arterienstämmchen an der Grenze der Höhle des Acinus Nenenstämmchen an dessen Peripherie. Beim Kalb verlaufen nach seiner i die venösen Stämmchen mit den arteriellen im interacinösen Bindegewebe aden Aeste gegen das Centrum der Drüse, während Kölliker in den früheflagen der Gewebelehre zwar auch arterielle und venöse Stämmchen mitr, aber von der inneren Begrenzungshaut gegen die Peripherie sich verlässt. Diese Meinungeverschiedenheiten haben, wie ich glaube, ihren Grund dass die Läppchen der Thymus im Inneren des Organs nur unvollkommen nander geschieden sind und daher Zwischenräume und Centrum der Läppit einander verwechselt werden können.

rurch die Umwandlung des Drüsengewebes in Fett erhält die Thymus gelbe Farbe und einen deutlicher gelappten Bau. Das Fett ist theilin Form feiner Moleküle, theilweise flüssig in Zellen oder Bläschen gert, welche aus den Zellen der ursprünglichen Drüsensubstanz herzungen zu sein scheinen. Mit dem Schwinden dieses Fettes oder mit

der Fettinfiltration in das die Thymus umgebende Bindegewebe wird die Thymus selbst unkenntlich.

Zu den Producten der Involution der Thymus scheinen auch gewisse concentrisch gestreifte Körper zu gehören, die sich allerdings schon in frühen Stadien vereinzelt finden, in grösserer Menge aber erst in der Drüse erwachsener Personen vorkommen. Sie finden sich sowohl im aufgeschlämmten Inhalt der Läppchen als in der soliden Substanz und stehen in der letzteren mit den Gefässen in Verbindung, umgeben dieselben vollständig oder nehmen deren Theilungswinkel ein (His). Man kann unter ihnen mit Ecker einfache und zusammengesetzte Formen unterscheiden. fachen sind kuglige Blasen von 0,017 bis 0,020 Mm. Durchmesser, welche innerhalb einer streifigen dicken Hülle eine homogene oder körnige fettige Masse, zuweilen auch einen Kern enthalten; die zusammengesetzten erreichen einen Durchmesser von 0,06 Mm. und bestehen aus mehreren der einfachen: durch eine gemeinsame, ebenfalls concentrisch gestreifte Hülle vereinigten Blasen. Durch Druck oder Kalilösung zerfallen die concentrischen Körper in platte, faltige, je einen blassen Kern enthaltende Schüppchen, die, wie Epithelzellen, in Kalilösung zu Blasen aufquellen (Bruch 1).

Herkunft und Bedeutung dieser concentrischen Körper sind zweiselhaft. Ecker nimmt an, dass sie unmittelbar aus Drüsenzellen durch Fettmetamorphone entstehen; Paulizky (De stratis glandulae thymi corpusculis. Hal. 1863) hält in für Neubildungen, hervorgegangen aus unregelmässigen Hausen ursprünglich polygonaler Epithelzellen, die von sogenanten Bindegewebszellen der Thymus abstammen und durch den Druck, den die fortwährend sich vermehrenden Körperchender conglobirten Substanz ausüben, in die kuglige Form gebracht werden sollen.

(tefasso.

Der Blutgefässreichthum der Thymus ist im Vergleich zu den anderen Blutgefässdrüsen nicht bedeutend. Die Lymphgefässe, welche die stärkeren Blutgefässe begleiten, entspringen mit einer oder mehreren Wurzeln auch klappenlosen Räumen des die Läppchen umgebenden Bindegewebes. Zwis schen diesen Räumen und dem Centrum der Läppchen glaubt His eine Communication durch 0,025 Mm. und darüber weite, mit Lymphkörperche erfüllte Röhren wahrgenommen zu haben. His fiel die aus der Thymus stammende Lymphe wegen ihres bedeutenden Gehaltes an Körnchen auf Ecker dagegen fand den Inhalt der Lymphgefässe der Thymus von der Lymphe anderer, Körpertheile nicht verschieden. Nervenfasern gelangen mit den Arterien zur Thymus; sie sind fein und wenig zahlreich; ihr Verhalten im Inneren der Drüse ist nicht bekannt.

Norven.

3. Milz, Lien²).

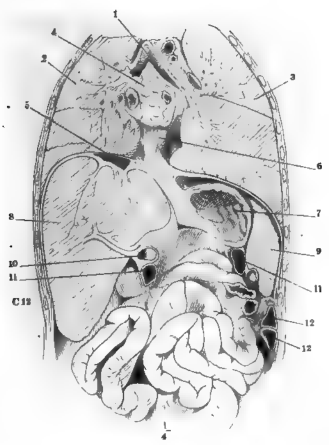
Milz.

Form.

Die Milz ist ein abgeplattet elliptisches, nach der Fläche leicht gekrümmtes Organ, welches mit dem längsten Durchmesser annähernd vertical, hoch oben und hinten in dem von den unteren Rippen umgebenen. Theil der Bauchhöhle an der linken Seite des Magens liegt, rings vom Peritoneum umgeben und durch Duplicaturen desselben, welche Gefässe einschliessen, an den Magen und das Zwerchfell befestigt, deren Bewegungen

¹⁾ Ztschr. für ration. Med. IX, 202. (1850.) 2) Splen.

sie folgen muss. Sie berührt mit ihrer convexen, glatten Fläche, welche zugleich auf-, rück- und seitwärts gekehrt ist 1), die untere Fläche des Zwerchfells (Fig. 430, 9); ihre concave Fläche 2) wird durch den Hilus, d. h. durch
Fig. 430.



Frontaldurchschnitt des Rumpfes an der Spitze der zwölften Rippe. 1 Luftröhre, an der Theilungsstelle geöffnet. 2, 3 Rechte und linke Lunge. 4 Hintere Wand des Pericardium mit den einmündenden Lungenvenen. 5 V cava inf. 6 Oesophagus. 7 Magen, geöffnet. 8 Leber. 9 Milz im Durchschnitt. 10 Duedenum. 11, 11 Durchschnitt des Colon transv. 12, 12 Durchschnitte einer Windung des Colon sinistr.

die von der einen zur anderen Spitze sich erstreckende Längsreihe der Gefässöffnungen, in zwei Felder getheilt, von denen in der Regel das vordere breiter ist als das hintere. Das vordere sieht gegen den Blindsack des Magens, das hintere gegen die Vertebralportion des Zwerchfells. Beide Felder stossen bald in einer stumpfen Kante, bald in einer seichten oder auch rinnenförmig vertieften Furche zusammen. Von den Rändern der Milz

⁶⁾ Facies conveza s. externa s. costalis. 4) Facies concava s. interna s. gastrica.



. . . . [

Let Eloub

Committee Eloub

Committee Variable V

The second second to the second state of the second second second problem is alternated to the second secon

Milż. 571

emeinen um so kleiner, je zahlreicher sie sind, der Hauptmilz in Bezug Farbe, Umhüllung und feineren Bau vollkommen ähnlich (Fig. 431 1).

Die frische bluterfüllte Milz hat eine glatte und glänzende Oberfläche; iem ausgeschnittenen Organ legt sich die äussere Haut alsbald in feine meln. Die Grundfarbe sowohl der Oberfläche als der Durchschnitte der ist die des geronnenen Blutes; sie erscheint mehr oder minder deutlich gesprenkelt, je nach der relativen Entwickelung des fibrösen Gerüstes der conglobirten Substanz. Die Festigkeit des Gewebes der Milz steht mgekehrten Verhältniss zu ihrem Volumen; früher als alle anderen me wird sie durch die Fäulniss weich, ja zerfliesslich.

Die normale Milz hat eine Höhe oder Länge von 12 bis 14, eine Breite Dimensio-3 bis 10, eine Dicke von 3 bis 4 Centimetern. Ihr Gewicht beträgt Gowicht. C. Krause im Mittel 255 (zwischen 210 u. 315), nach Sappey 195 Grm.; waren 30 Grin. Wasser nothwendig, um, durch Injection in die Blute, der äusseren Haut der Milz die Spannung zu geben, die sie während cebens besitzt; wonach sich also das Gewicht der lebenden Milz auf 225 Grm. berechnen würde. Das Volumen bestimmte Krause zu . Cbcm.

Das Verhältniss des Gewichts der Milz zum Gesammtgewicht des Körbleibt von der Geburt an bis zu den mittleren Lebensjahren stationär 20 bis 400); im höheren Alter nimmt das absolute und relative Gewicht Tilz merklich ab (Gray, On the structure and use of the spleen. Lond. , p. 76 ff. Frerichs, Klinik der Leberkrankheiten. Braunschw. 1858.

tehlt nicht an Hypothesen, welche die individuellen Schwankungen des nens und Gewichts der Milz für Folgen einer periodischen Zu- und Abnahme lben erklären und diese Veränderungen irgendwie mit dem Verdauungsprocess arbindung bringen. Die Ansicht von Bichat und Meckel, dass das Volumen Lilz während der Verdauung zunehme, wurde durch Giesker (a. a. O. S. 52) Gray (a. a. O. p. 83) auf experimentellem Wege bestätigt.

Die Milz ist umschlossen von einer derben Hülle oder Kapsel (Fig. 433. Kapsel. 1), die, wie man annehmen darf, aus der Verschmelzung des Peritonealzugs mit einer eigenen fibrösen Haut hervorgegangen ist und sich wirkeine kurze Strecke weit vom Hilus aus in ein seröses und ein fibröses t zerlegen lässt. Dem serösen Blatt gehört das Epithelium an, welches freie Oberfläche der Milz bedeckt; im Uebrigen ist die Membran, deren htigkeit 0,08 bis 0,2 (beim Neugebornen 0,02 Mm.) beträgt, aus verttenen Bindegewebsbündeln gewebt, die von aussen nach innen allmälig ner werden, während zugleich die Zahl feiner elastischer Fasern, die die schenräume der Bündel einnehmen, von aussen nach innen continuirlich hst, bis sie in den tiefsten Lagen das Uebergewicht erlangen. In den ren Schichten kommen neben elastischen und Bindegewebsfasern spär-Bundel glatter Muskelfasern vor.

¹⁾ Der Behauptung von Rosenmüller und Giesker (G. anatomisch-physiol. Unters. die Milz des Menschen. Zürich 1835, S. 41), dass Nebenmilzen im südlichen Deutschhäufiger seien, als im nördlichen, muss ich nach meinen Erfahrungen an den anatomi-1 Anstalten in Heidelberg und Göttingen widersprechen. 2) Membrana propria a. albui s. fibrosa.

Bei vielen Säugethieren, namentlich beim Schwein, beim Hund und bei der Katze, machen die Muskelfasern einen wesentlichen Theil der Hülle der Milz aus Bei den Wiederkäuern sind sie spärlicher, jedoch unbestritten. Was die mensch. liche Milz betrifft, so sprechen der Hülle derselben Kölliker, Gerlach, Grav und Stinstra (De functione lienis. Groning. 1854) die Muskelfasern ab, wogegen Meissner (Ztschr. für rat. Med. 3. R. II, 319. 1858) behauptete, dass sie, allerdings noch minder zahlreich, als in der Milz des Schafs, vorhanden seien. W. Müller (Ueber den feineren Bau der Milz. Lpzg. und Heidelb. 1865, S. 64) sagt, dam sie bei einigermaassen beträchtlichen Trübungen und Verdickungen der Kapeel häufig ganz zu fehlen scheinen, dass aber bei normalem Verhalten derselben 😝 ihm stets gelungen sei, in den tieferen Schichten zwischen den an feinen elastischen Fasern sehr reichen Bindegewebsbündeln einzelne durch ihr starres Ansehen auffallende Gewebszüge nachzuweisen, deren Elemente, sowohl bei Anwendung von Essigsaure als bei der Isolation, sich von glatten Muskeln nicht unterscheiden liessen. Schwarz (Ueber eine Methode doppelter Färbung mikroskop. Obj. A. d. 55. Bande der Wiener Sitzungsberichte 1867, S. 15) und Kyber (Archiv für mikroskop. Anat. VI, 540. 1870) bestätigen Müller's Angaben. Mir selbst hat die Untersuchung feiner Dickendurchschnitte, die sich sonst als das zuverlässigste Mittel erweist, vereinzelte Muskelfaserzüge zwischen Bindegewebs- und elastischen Elementen herauszufinden, bis jetzt kein positives Resultat ergeben.

Auch die Reizversuche, welche an der Milz von Enthaupteten unternommen worden sind, hatten zweiselhaften Ersolg. Der Angabe von Harless (Allg. Ztg. 1850, Nro. 142, Beil.), welcher mittelst des Rotationsapparats schwache Contractionen erzielt haben wollte, stehen die negativen Ergebnisse von Kölliker und Virchow (Ztschr. für wissensch. Zool. III, 39, 1851), von Dittrich, Gerlach und Herz (Prager Vierteljahrsschr. 1851, III, 71), von Nuhn und mir (Ztschr. für rat. Med. N. F. II, 300, 1852) gegenüber. Doch siel uns auf, dass die ausgeschnittene Milz, ansänglich blass und gerunzelt, nach einiger Zeit sich geglättet und zugleich eine etwas dunklere Farbe angenommen hatte, zum Beweis, dass jene Ranzelung ein Act lebendiger Zusammenziehung gewesen war, der freilich auch von den Gefässen ausgehen konnte.

Parenchym.

galgar -

5.7 Law

Das Parenchym der Milz, mit welchem Namen man die Substanz derselben im Gegensatz zur Kapsel bezeichnet, lässt sich durch gröbere Manipulationen, durch Auswaschen. Auspressen oder Maceriren, zunächst in zwei Gebilde zerlegen, ein festeres Balkengerüst, das der Maceration widersteht und eine weiche, breiartige Masse, die in den Maschen desselben enthalten ist. Das Balkengerüst (Fig. 432) wird zum Theil von den Blutgefässverzweigungen, zum anderen Theil von fibrösen Strängen gebildet, die von der Kapsel nach innen ziehen, manchfaltig untereinander und mit den Gefinwänden zusammenhängen und aus denselben Elementen bestehen, wie die Kapsel. Die weiche Masse, die Pulpa lienis im weiteren Sinne des Wortes, zeigt im frischen oder erhärteten Zustande ebenfalls zweierlei Bestandtheile, die sich durch ihre Farbe und einigermaassen auch durch ihre Consistent von einander unterscheiden. In eine gleichförmige rothe Grundlage, die Pulpa im engeren Sinne oder rothe Pulpa!), sind gallertartig weise Norver, meist von kugliger Gestalt, die Milzfollike I2), eingebettet. Sie zescheinen durch die Kapsel hindurch und auf Durchschnitten (Fig. 433) de krestermige Figuren von 0.03 bis 0,5 Mm. Durchmesser, seltener als kurn in deren Centrum oder Axe der Durchschnitt eines Blutgefins sing rosen Weichheit bei dem Menschen, grossen Weichheit

¹ Substantia pulpues a rubra s. vasculosa. 2) Corpuscula Malpighii s. lienis. Glendules Unitemper. Armi Samis. Vesiculae griseae. Malpighi'sche oder Milzkörperchen. Milzbläsches.

und Zerfliesslichkeit lassen sie sich doch mittelst Nadel oder Messer isoliren und bei den Wiederkäuern sogar durch eine nicht zu lange fortgesetzte Maceration aus ihrer Verbindung mit der rothen Pulpa lösen.

Die Eintheilung des Milzparenchyms in Gerüste, Pulpa und Follikel Textor.



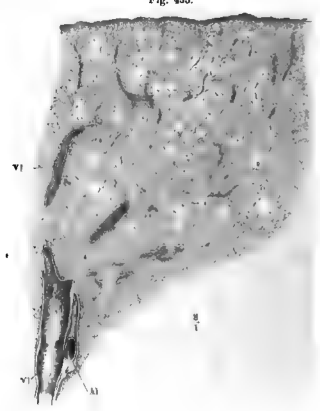


Rukengerüste der Milz, durch Maceration dargestellt. Al, VI Zweige der A. und V. lienalis. ** Flottirende, büschelförmige Endzweige der A. lienalis.

kann indess vor den feineren Hülfsmitteln der Untersuchung nicht bestehen. Diese lehren, dass einerseits in der rothen Pulpa die letzten Ausstrahlungen des Balkenwerks und die zarteren Gefässverästelungen mitbegriffen sind und andererseits die Trennung der Follikel von den Gefässen eine künstliche da sie nichts anderes bedeuten, als partielle Ausdehnungen einer die feineren Arterien durch die ganze Milz begleitenden conglobirten Scheide.

Es giebt keinen Grund, die letzten, dem unbewaffneten Auge sich entziehenden Ausläufer des bindegewebigen Gerüstes des Organs von den stärkeren Balken zu sondern. Es müsste ferner der capillare Theil der Blutzeksbahn im Zusammenhang mit den arteriellen und venösen Verzweigungen sechrieben und damit zugleich der Antheil erörtert werden, der den Lymphreissen und Nerven an der Zusammensetzung der Milz zukommt. So bliebe als dritter Bestandtheil das Parenchym im älteren Sinn, die Massa non injec-

tibilis übrig, welche die Räume ausfüllt, die die Bindegewebe- und Gefasnetze übrig lassen. Doch ist auch diese Eintheilung aus manchen, in der Fig. 433.



Durchschutt der trischen Milz (von einem Euthaupteten). Al., Ul Zweige der Art. und V. lienahs.

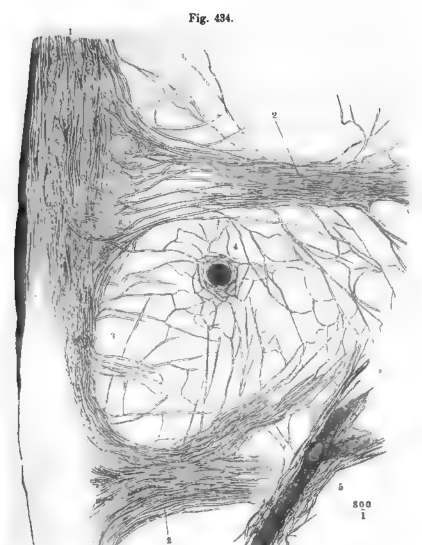
Sache und in dem gegenwärtigen Stande der Untersuchung liegenden Grüsden nicht streng durchführbar. Der feinere Theil des hindegewebigen Gerüstes steht mit den erwähnten Gefässscheiden und zum Theil mit den Gefässwänden selbst in einem so genauen Zusammenhang, dass die Grensen nur willkürlich gezogen werden können. Und was den Gegensatz zwischen Gefüssen und Parenchym betrifft, so scheint derselbe gerade in der Mila verwischt zu sein und die Eigenthümlichkeit dieser Drüse in dem Verkehr zu bestehen, der zwischen dem Inhalt und der Umgebung der Gefässe durch die Gefässwand hindurch stattfindet.

Balken.

Von der Kapsel der Milz erstrecken sich solide und röhrige Fortsätse nach innen. Die röhrigen 1) begleiten die Gefässe, gehen also von dem Hilm aus und werden mit den Gefässen beschrieben werden. Die soliden Fortsätze entspringen von allen Theilen der Kapsel, die stärkeren derselben, die eigentlichen Milzbalken 2) in einigermaassen regelmässigen Abständen, meist

Capsulae Malpighii.
 Trabtculae lienis.

von i bis 2 Mm. (Fig. 434, 2, 2), sie stehen meist senkrecht, doch auch zum Theil geneigt zur Oberfläche; manche setzen sich aus einer Anzahl convergirender Bündel zusammen, zu denen sie sich wie ein Stamm zu seinen Wurzeln verhalten; nach kürzerem oder längerem Verlauf theilen sie sich



Dickendurchschnitt der Kapsel und des angrenzenden Theils des Parenchyms der Milz, nach Behandlung mit verdünnter Kaltlösung in destillirtem Wasser ausgewaschen, wodurch die zelligen Bestandtheile gelöst, die bindegewebigen isolirt erhalten werden. 1 Kapsel, aus längs- und querdurchschnittenen Bindegewebsbündeln zusammengesetzt. 2 Milzbalken. 3 Bindegewebsnetz der Pulpa. 4 Querschnitt, 5 Längsschnitt einer capillaren Arterie mit dem Bindegewebsnetz der conglobirten Scheide.

gabelförmig, die Aeste weichen auseinander und verbinden sich theils mit den Aesten benachbarter Balken, theils mit der Scheide der stärkeren Gefässzweige. Die Form der primitiven Balken ist, wie man an dicht unterhalb der Kapsel geführten Flächenschnitten sieht, fast immer eine genau cylindrische; ihr Durchmesser beträgt etwa 0,1 Mm., ihr Gewebe ist identisch mit dem Gewebe der Kapsel, aus Bindegewebs- und feinen elastischen Fasern zusammengesetzt, mit einem Gehalt an glatten Muskelfasern, der bei manchen Thieren ebenso reich und beim Menschen ebenso gering ist, wie dies in Bezug auf die Milzkapsel der Fall ist.

Zwischen den Ursprüngen der stärkeren Balken, die wie feine weisse Punkte durch die Kapsel hindurchschimmern, lösen sich von der letzteren, zuweilen in ebenfalls regelmässigen Abständen, Fäden ab, die die Dicke von Bindegewebsfibrillen haben, zuerst den Milzbalken parallel nach innen ziehen, sich aber bald theilen, um unter sich und mit ähnlichen Fäden, welche von den stärkeren Balken sich abzweigen, ein verhältnissmässig weitmaschiges und unregelmässiges Netz zu bilden (Fig. 434, 3). Die Fäden verlaufen theils gestreckt, theils leicht geschlängelt, hier vereinzelt und dort in lockeren Bündeln nebeneinander; das Netz durchzieht die ganze Drüse und steht mit den Scheiden der feineren Gefässe ebenso in Verbindung, wie die stärkeren Balken mit den starken Gefässscheiden.

Art. und Vena lienalis fallen auf durch ihr im Verhältniss zur Größe des Organs, das sie versorgen, sehr bedeutendes Kaliber, ebenso die Arterie durch die relativ ansehnliche, wie die Vene durch die geringe Mächtigkeit ihrer Wandungen. Die primitiven Aeste, in welche beide Gefässe am Hilms der Milz zerfallen, 6 bis 12 an der Zahl, anastomosiren nicht untereinander und verhalten sieh auch im Inneren der Milz gesondert, so dass, wenn einer der Hauptarterienzweige injicirt wird, die Masse eher durch den entsprechenden Venenzweig zurückkehrt, als sie sich in benachbarte Gefässbezirke verbreitet (Giesker, Gray¹). Je ein Arterien - und ein Venenast treten in gemeinschaftlicher Scheide in die Milz ein und verzweigen sich anfangs gemeinschaftlich (Fig. 432, 4332). Die Scheide ist eine directe Fortsetzung der Kapsel, sie besteht aus denselben Fasergeweben, wie Kapsel und Balken und besitzt an den Hauptästen eine Mächtigkeit von 0,25 Mm. Ihre Verbindung mit den Gefässen wird an der Eintrittsstelle durch lockeres Bindegewebe bewerkstelligt; allmälig wird sie straffer, namentlich im Verhältniss zum venösen Zweig, mit dessen Wand sie verwächst, indess der arterielle Zweig immer eine gewisse Beweglichkeit und die Fähigkeit behält, sich innerhalb der Scheide zu strecken und zu schlängeln. Haben sich Scheide und Gefässe durch wiederholte Theilungen, die Scheide bis auf 0,1 Mm. Mächtigkeit, die arteriellen Zweige auf einen Durchmesser von 0,2, die venösen auf 0,4 Mm. verjüngt, so trennen sich die Wege der Gefässe und damit zugleich, selten etwas später oder früher, erfährt die Arterienscheide die Modification, die den Anlass zur Bildung der Milzfollikel giebt.

.988

¹⁾ Unterbindung eines Zweigs der Art. lienalis am lebenden Thier bedingt, wie Asselant erfuhr und Heusinger bestätigte, nekrotische Zerstörung, die sich auf den Bezirk des unterbundenen Gefässes beschränkt. 2) In der Beschreibung der Gefässverbreitung folge ich der eben erwähnten Monographie von W. Müller.

Man kann diese Modification bezeichnen als Umwandlung des lockeren Arterien. legewebes in conglobirtes Gewebe, Verfeinerung und Auffaserung der Scheide del zu einem zarten Netz und Erfüllung der Zwischenräume des Netzes Lymphkörpern ähnlichen Zellen, die durch ein mehr oder minder zähsiges Bindemittel zusammengehalten sind. Sie beginnt bald an den eren, bald an den äusseren Schichten der Scheide und verbreitet sich Bereich der Follikel bis auf die Adventitia der Arterie. Die Mächtigkeit conglobirten Scheide schwankt zwischen 0,03 und 0,1 Mm. Die Follisind kuglige, hier und da auch mehr gestreckte Auschwellungen dieser Ist die Anschwellung einseitig, so hängt der Follikel seitlich und unter selbst wie gestielt an der Arterie; nimmt sie mehr oder minder chmässig den ganzen Umfang des Arterienrohrs ein, so führt dies zu entrischer oder centraler Lagerung der Arterie im Follikel. die Follikel ihren Sitz in den Theilungswinkeln der Arterien. Form der Netze betrifft, so sind sie an den einfach cylindrischen Scheiin der Richtung der Axe des Gefässes gestreckt, an den Follikeln daen mehr gleichmässig und nur im peripherischen Theil dem äusseren fang concentrisch in die Länge gezogen; sie nehmen von aussen nach en an Dichtigkeit ab und können, wie in anderen conglobirten Drüsen, Centrum der Follikel fehlen, zumal, wenn der Inhalt derselben durch chliche Mengen Flüssigkeit aufgeschlämmt ist (s. oben S. 60); die Bal-, in den cylindrischen Scheiden deutlich fibrillär mit Kernen an den stenpunkten des Netzes, sind in den Follikeln auf feine Fäden reducirt, an den Knotenpunkten etwas verbreitert sind und in einem Theil dieser breiterungen Kerne enthalten. Die Capillaren der conglobirten Subaz sind spärlich; in den Follikeln stammen sie aus kleinen, von aussen r von der durchsetzenden Arterie her eintretenden Arterienzweigen. : Durchmesser der Capillaren hält sich zwischen 0,005 und 0,011 Mm.; B Wand ist zuweilen durch eine besondere Zartheit und einen ungewöhnen Reichthum an Kernen ausgezeichnet. In die venöse Blutbahn gehen se Capillaren auf dieselbe Weise über, wie diejenigen, in welche sich die erien nach dem Austritt aus den conglobirten Scheiden auflösen.

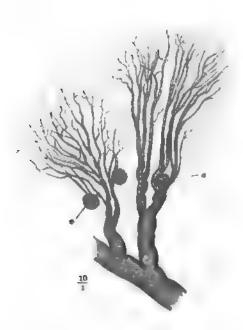
Bei dem Menschen ist die Entwickelung der conglobirten Scheiden und likel bedeutenden individuellen Schwankungen unterworfen, woran ohne eisel die dem Tode vorausgegangenen Krankheitszustände die Schuld gen.

Die Ansicht von Home, Heusinger, Meckel und Anderen (vergl. meine . Anat. S. 1000), dass reichliches Getränk die Milzfollikel schwellen mache, sich nicht bestätigt. Sanders (On the structure of the spleen. Edinb. 1850. 8) fand sie sehr deutlich in der blutleeren Milz von Choleraleichen. Gegen-· den Versuchen von Spring (Mém. de la soc. roy. des sciences de Liège. T. I, i, p. 149), denen zufolge das Volumen der Follikel im geraden Verhältniss zur urptionsthätigkeit des Magens und Darms stehen sollte, sah Ecker (R. Wags Handwörterb. IV, 38) dieselben bei Katzen, die fünf Tage und länger get hatten, zahlreicher und praller, als bei Thieren, die bald nach der Mahlzeit itet worden waren.

Aus den conglobirten Scheiden hervorgetreten, zerfallen die kleinen Arte-Capillare rasch in divergirende Aeste, die, wenn sie aus der weichen Substanz hervor-

gezogen werden, sich quasten- oder pinselförmig aneinanderlegen 1) (Fig. 432", Fig. 435). Diese Aeste, die capillaren Arterien, haben 0,005 bis 0,01 Ma.

Fig. 435.



Büschelförmige Verästelung eines Zweigs der Art, henalls, aus der macceirten Milz - *, * Follikel.

Durchmesser; sie bestehen aus dem eigentlichen Capillarrohr und einer Adventitia. Das Capillarrohr weicht, was seine Structur betrifft, von den Capillargefasson anderer Körpertheile nicht vesentlich ab, doch enthäk es zuweilen dichter gestellte Kerne in seizer Wandung, oder die letstere lässt sich geraden in kernhaltige, spindelförmige Zellen serlegen die man als Forteetsus der Epithelschichte der arteriellen Stämmche erkennt. Die Adventitie in der Regel eine dem Schichte netzförmige Gewebes (Fig. 434, 4. 5) kann sich stellenwei bie zu einer Mächtigkei von 0,007 bis 0,01 Millimeter entwickeln and besteht an solchen Stel len entweder ganz as

Bindegewebsbündeln, zwischen welchen kuglige und elliptische kernhaltige Zellen liegen, oder das Bindegewebe ist auf eine peripherische Lage zurächgedrängt, während die inneren von dichtgestellten, spindelförmigen, mit ihrem längsten Durchmesser der Längsaxe des Gefässes parallel geordnetes Zellen oder von rundlichen und eckigen Kernen gebildet werden, mit sing feingranulirten, hier und da von zarten, netzförmig verbundenen Fibrilles durchsetzten Zwischensubstanz.

In dieser Form ermnert die Adventitia der menschlichen Milz an die von Schweigger-Seidel zuerst beschriebenen Capillarhülsen (Capillarscheiden W. Müller), welche besonders in der Milz des Schweins zahlreich und dentich sind, und in grosser Ausdehnung bei den Vögeln sich vorfinden (Schweigger Beidel im Archiv für pathol. Anat. und Physiol. XXVII, 460. 1863; W. Müller, a. a. O. S. 76; Kyber; a. a. O. S. 562).

Verfolgt man die Venen von der Stelle au, wo die Arterien die gemeinsame Scheide verlassen haben, so sieht man sie, unter allmäliger Verjüngung ihres Kalibers, sich baumförmig verzweigen; die stärkeren Aeste verlaufen

eneu.

¹⁾ Penicilli arteriarum uut.

er wenig gebogen, die feineren in unregelmässigen und eckigen gen. Das gegenseitige Verhältniss der letzten Arterien- und Venen-

Fig. 437.





tt einer capillaren Milzvene.

Epithelzellen einer ım Zusammenhang

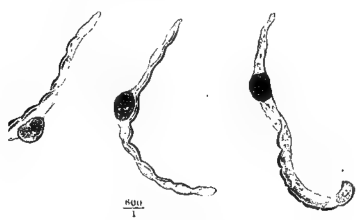
zweige erinnert an das Verhältniss der Lebervenen- und Pfortaderzweige zu einander, indem auf Durchschnitten die Venenstämmchen mit den von ihnen ausstrahlenden Treichen Verzweigungen sternförmige Figuren bilden, in deren Umkreis die arteriellen Aeste sich verbreiten (Billroth 1).

Die aus der Scheide her Capillure Veneu. vortretenden Venen besitzen ausser ihrem Epithelium anfänglich noch eine Bindegewebsschichte von geringer Machtigkeit, welche durch eine reichliche

capiliaren Milzvene, Einlagerung von Zellen ausgezeichnet ist. An den feineren

en Aesten der capillaren Venen Billroth's 2) erfährt sowohl das a, wie die Bindegewebsschichte eine eigenthümliche Umwandlung. elle der rhombischen Plättehen des ersteren treten 0,09 bis 0,12 Mm.

Fig. 438.



Isolirte Epithelzellen einer capillaren Milzvene.

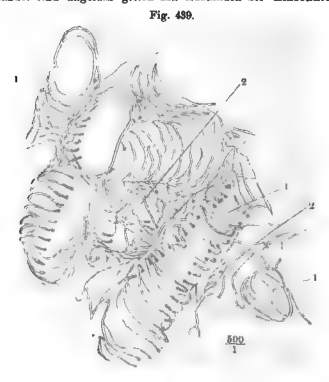
hältnissmässig schmale, spindelförmige, gegen beide Enden zugelen, die an die Faserzellen des platten Muskelgewebes erinneru.

r. für wissensch. Zool. Bd. XI, Tuf. 27. 2) Archiv für patholog. Anat. 409 (1861). Cavernöse Milzvenen oder cavernöse Milzvenensinus Billw. XXIII, 459 (1862).

Von diesen unterscheiden sie sich durch die Form und Lage des Kerns. Zwar nimmt der Kern, wie in den Muskelfaserzellen, ungefähr die Mitte der Länge der Zelle ein, selten theilt er sie in zwei ungleiche Hälften; aber er ist nicht stäbehenförmig, sondern kuglig, 0,01 Mm. im Durchmesser und beständig in einer Ausbuchtung der Zelle gelegen, die, wie der Querschnitt der Gefässe (Fig. 436) zeigt, in das Lumen vorspringt. Schiebt sich das Epithel im Zusammenhang aus einem Gefäss hervor, so sieht mas, dass die Kerne nicht nur im Querschnitt, sondern auch der Länge nach dicht aneimander gereiht sind (Fig. 437). Dies ist nur dadurch möglich, dass die Zellen sich theilweise decken.

Den Zellen eigenthümlich ist eine Einkerbung oder Zähnelung des Randes, welche sichtbar wird, wenn sie schräg oder auf der Kante stehen (Fig. 438). In dieser Stellung erscheint der Rand dunkel aber in kurzen, regelmässigen Absätzen (von 0,006 Mm.) unterbrochen, wie eingeschnitten. Den Einschnitten entsprechend ist die Zelle in der Flächenansicht zuweilen undeutlich durch Querlinien getheilt.

Die Bindegewebsschichte ist an den capillaren Venen auf ein einfaches Fadennotz (Fig. 439, 1) reducirt, dessen Fäden spiralig und ringförmig mit spitzwinkligen Anastomosen das Gefäss umkreisen. Die Abstände der Ringe von einander sind ungefähr gleich den Abständen der Einschnitte an den

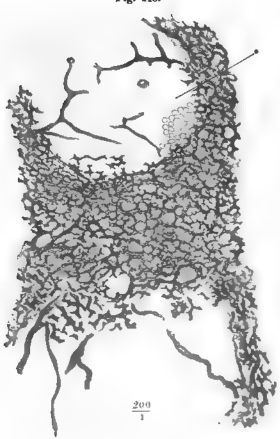


Aus der nut verdünnter Kalilösung behandelten und ausgewaschenen rothen Substanz der Milz. 1, 1, 1 Bindegewebsmembran der espillaren Venen. 2, 2 Bindegewebsnetz des Parenchyms.

Rändern der Epithelsellen und so lässt sich wohl vermuthen, dass die letzteren Abdrücke der ersteren seien.

Den schwierigsten und streitigsten Punkt in der Anatomie der Mils bildet der Uebergang des Blutes aus den oben erwähnten capillaren Arterien in die capillaren Venen. Meine Beobachtungen sprechen für die Ansicht Stieda's und W. Müller's, dass von den Enden der capillaren Arterien zu den Anfängen der capillaren Venen das Blut zwischen den Elementartheilen, den Zellen und Balken des Milzgewebes sich einen Weg in wandungslosen Rinnen bahnt. Farbige, durch die Arterien injicirte Massen bilden Netze, deren Lücken eben gross genug sind, um eine oder zwei der lymphkörperähnlichen Zellen des Parenchyms aufzunehmen, und deren Bälkchen nach den von diesen kugligen Zellen begrenzten Zwischenräumen geformt sind (Fig. 440). Die Netze enden im Umfange der Milzfollikel oder dringen



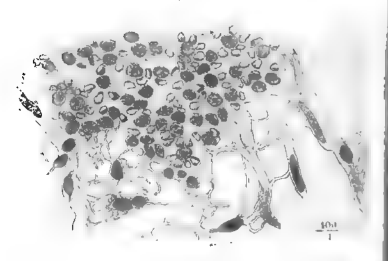


Feiner Durchschnitt einer injierrten Milz les Kanachens. Ine hellen stellen sind von Capillargefässen durchziegene Follikel, deren Zasatzmensetznag aus lymphkorperähnlichen Zeilen bei § angesteutet ist.

vom Rande derselben eine kurze Strecke gegen deren Centrum vor, Unterschiede, die ohne Zweisel von der Zähigkeit der Substanz abbängen, die die Zellen des Follikels zusammenhält. Die Breite der Bälkchen der Netzes ist, wahrscheinlich nach dem Injectionsdruck, verschieden; an unvolkkommen injeirten Milzen sind sie oft nicht stärker, als die Fäden der seines Bindegewelsnetzes der conglobirten Substanz; in anderen Fällen übertrese sie den Durchmesser der lymphkörperähnlichen Zellen und drängen diese auseinander, so dass es aussieht, als schwämmen die letzteren vereinzelt in der Injectionsmasse. Niemals zeigt sich dabei eine Spur einer die Injectionsmasse umgebenden Membran.

Indem ich Stunden lang unter müssigem Druck durch die Milsgelise Wasser strömen liess, welches, um die farbigen Blutkörperchen zu congreviren, mit Glaubersalz versetzt war, konnte ich die Milz fast vollständig entfärben und von der entfärbten Milz gewann ich Durchschnitte, welche das Bindegewebsnetz und die lymphkörperartigen Zellen, aber stellenweisekein einziges, farbiges Blutkörperchen zeigten. Umgekehrt bietet der Durchschnitt einer Milz, in der das Blut zurückgehalten worden, zahlreiche Stel-





Feiner Durchschnitt aus einer menschlichen Milz, die lymphkörperartigen Zellen mid Kerne des Bindegewebsnetzes durch Hämatoxylin gefürbt. Die kleineren glänzende Emperchen soud farbige Blutkörperchen. Am unteren Rande des Präparats ragt da amprinselte Bindegewebsnetz hervor.

len dar, an welchen je eine lymphkörperartige Zelle von einem Krans & biger Körperchen umgeben ist (Fig. 441).

Ueber die Art, wie Blut- und Injectionsmasse aus den Gefässen in dus Parenchym gelangen, haben Stieda!) und W. Müller sich ausgeprochen. Nach Stieda erfolgt der Austritt aus den Enden, nach W. Müller's genauer Beschreibung aber aus der Seitenwand der Gefässe. Diese

¹⁾ Archiv für pathol. Anat. und Physiol. XXIV, 540, 1862

liert die doppelten Contouren, wird feinkörnig und früher oder später, erst nach einer letzten gabligen Theilung des Gefässes, durchbrochen, iem entweder die spindelförmigen Zellen, aus welchen sie besteht, einch auseinanderweichen, oder, nach Vermehrung der Kerne, die Wand sich kurze, anastomosirende Fasern spaltet, welche von den Kernen aus- und das sogleich zu erwähnende Fasernetz des Milzparenchyms übergehen. benso entwickeln sich die Venen aus den Blutbahnen des Parenchyms mit itterförmig durchbrochenen Anfängen, deren Begrenzung von dem Gewebe es Parenchyms nicht wesentlich verschieden ist und deren Epithelzellen ücken zu lassen scheinen.

Frey (Histologie, 3. Aufl. S. 329) nennt die Epithelzellen der capillaren Venen nverwachsen und meint, dass sie bei einer stärkeren Ausdehnung des venösen langes auseinanderrücken könnten. Wirklich sah Rindfleisch (Sitzung der iederrhein. Gesellsch. für Natur- und Heilk. vom 13. Mai 1872) in einer krankaft vergrösserten Milz diese Epithelzellen durch Zwischenräume getrennt, welche urchschnittlich von gleichem Umfange waren, wie die Zellen selbst. Wedl aber listol. Mittheilungen. A. d. 64. Bd. der wiener Sitzungsberichte 1871) streitet egen Frey für die knappe Juxtaposition der Epithelzellen.

Die Lehre von den wandungslosen Blutbahnen im Parenchym der Milz wurde ierst auf Grund von Injectionspräparaten von Stieda ausgesprochen, idann in 1. Müller's Monographie für die Milz aller Wirbelthierclassen durchgeführt. men schlossen Peremeschko (Beitr. zur Anat. der Milz. A. d. 55. Bde. der iener Sitzungsberichte. 1870), M. Schultze (Sitzung der niederrh. Gesellsch. a. O.) und Frey's Schülerinnen, Olga Stoff und Sophie Hasse (Med. Centralbl-72. Nr. 48) sich an. Axel Key (Archiv für path. Anat. und Physiol. XXI, 8. 1861) gewann dasselbe Bild, behauptete aber, dass die um die lymphkörpertigen Zellen ergossene Injectionsmasse in einem regelmässigen, die Arterien und enen verbindenden Capillarnetz enthalten sei. Mit Stieda und W. Müller mmt Schweigger-Seidel (Archiv für pathol. Anat. und Phys. XXVII, 460. 63) überein, wenn er beweist, dass das Capillarsystem Axel Key's aus frei die Zwischenräume der Zellen eingedrungener Injectionsmasse bestehe; im iderspruch mit ihnen aber hält er diesen Erguss für ein künstliches Extravasat, lge einer zufälligen Zerreissung der Gefässe. Billroth, der in einer früheren handlung (Müll. Arch. 1857, S. 88) der Milz ein cavernöses Netzwerk zuschrieb, welches Arterien und Venen frei zu enden schienen, nahm später den unittelbaren Uebergang capillarer Arterien in Venen ohne Dazwischenkunft eines gentlichen Capillarnetzes an, wofür auch Kölliker, Schweigger-Seidel und sch jüngst Kyber und Wedl sich erklärten.

Vielleicht existiren beide Arten des Uebergangs, die directe Communication ratterien und Venen und die wandlosen Rinnen, nebeneinander. Gray (a. a. O. 118) lässt die Enden der Arterien durch plötzliche Erweiterung in Venen übershen, statuirt aber daneben die Eröffnung einzelner Arterien in wandlose Gänge Parenchyms, aus welchen offene Venen ihren Ursprung nähmen. Nach Axel ey und Wedl finden sich zwischen kleinen Arterien und Venen kurze vorcapilte Verbindungszweige, durch welche die Masse aus den Arterien in die Venen elangt, ohne das eigentliche Capillarnetz zu füllen. Auch W. Müller (a. a. O. 79) erhielt von der menschlichen Milz Objecte, welche für eine directe Eintündung einzelner arterieller Zweige in venöse zu sprechen schienen, wie sie in er Vogelmilz unzweifelhaft vorkommt. Die Beobachtungen schienen ihm indess icht unzweideutig und nicht zahlreich genug, um neben der regelmässigen Verindung der Arterien und Venen durch die intermediäre Blutbahn eine zweite erbindungsweise sicher zu stellen.

Der Begriff der Milzpulpa im modernen Sinne des Wortes, des Paren-Extrahyms oder extravasculären Gewebes ist abhängig von den Vorstellungen Gewebe.

über die Blutbahn der Milz. Billroth, der die rothe Substanz für ein Convolut capillarer Venen erklärt, behält als eigentliches Milzgewebe nur die verhältnissmässig schmalen Züge des die Venen verbindenden Gewebes (Fig. 439, 2) übrig, ein Fasernetz mit eingestreuten lymphkörperartigen Zellen, welches sich von der conglobirten Arterienscheide nur durch seine besondere Feinheit unterscheidet, weshalb Billroth auch das conglobirte Gewebe der Arterienscheide und der Follikel von dem eigentlichen Milzgewebe nicht trennen möchte. Axel Key und Stieda erkennen als Milsparenchym nur die zelligen Gebilde an, die in den Lücken der, sei es mit besonderen Wänden versehenen oder wandlosen Capillargefässe liegen. W. Müller rechnet zur Milzpulpa, neben den der Milz eigenthümlichen Gewebselementen, die jeweilig ausserhalb der geschlossenen Gefässe liegenden Blutkörper, deren Zahl (selbstverständlich zugleich mit der Masse des im Uebergang von den Arterien zu den Venen befindlichen Blutplasma veränderlich ist und hauptsächlich durch ihre Veränderlichkeit die Schwarkungen des Volumens der Milz bedingt. Die der Milz eigenthümlichen Gewebselemente aber sind Zellen, die von denen der conglobirten Substanz nicht wesentlich verschieden sind und von welchen jederzeit ein Theil in Vermehrung begriffen scheint (W. Müller), und eine zarte, netzförmige Zwischensubstanz mit so engen Maschen, dass in den Lücken nur eine oder wenige jener Zellen Platz finden. Das Netz bilden anastomosirende Fäden, welche theils sehr fein und cylindrisch, theils stärker und an vielen Stellen zu zarten, dünnen, feingranulirten Membranen verbreitert sind (Fig. 441); die breiteren Fäden und die Knotenpunkte des Netzes enthalten hier und da Kerne von elliptischer oder polygonaler Form und 0,006 Mm. längsten Zwischen den Zellen und dem zarten Netzwerk bleibt ein Durchmesser. System communicirender Hohlräume von 0,003 bis 0,01 Mm. Durchmesser, in welchem die Blutkörperchen enthalten sind. Die Bälkchen des Netzes hängen sowohl mit den Elementen der aufgefaserten Gefässwände, wie mit dem gröberen Balkenwerk der Milzfollikel ohne Unterbrechung zusammen.

Kyber (Arch. f. mikr. Anat. VIII, 612. 1872) meint die Zellen des Milzgewebes und der conglobirten Substanz der Arterienscheiden, welche im frischen Zustande nicht bemerkbar verschieden seien, daran unterscheiden zu können, dass die Kerne der letzteren sich lebhafter mit Carmin und Anilin färben. Die in dem Milparenchym hier und da eingestreuten Zellen mit stark gefärbten Kernen sollen demnach aus den Arterienscheiden in das Milzparenchym ausgewandert sein.

Neben den aufgezählten regelmässigen und wesentlichen Elementen enthält das Parenchym in wechselnder Menge zufällige und, streng genommen, abnorme Bestandtheile, von denen die meisten sich auf die Formen zurückführen lassen, in welche die Körperchen des stockenden Blutes sich umwandeln. Es sind die verschiedenen Nüancen des Pigments vom Gelbes bis zum Dunkelbraunen theils in einzelnen Molekülen, theils in Klümpchen, und die sogenannten blutkörperhaltigen Zellen, d. h. kuglige, zuweilen kernhaltige Körper, welche eine Anzahl gesonderter Bläschen oder Tropfen von der Farbe der Blutkörperchen einschliessen.

Was die Lymphgefässe der Milz betrifft, so sind wir für den Menschen auf Schlüsse aus der Analogie angewiesen, da eine vollständige Injection

mph-Marc.

Gefässe beim Menschen bis jetzt nicht gelungen ist 1). Von thieri-Milzen ist am genauesten durch Tomsa's Untersuchungen²) die des es gekannt. Hier füllt sich, durch Injection von den Lymphgefässen in Netzwerk, welches auf unregelmässige Weise Häufchen der lymphrartigen Zellen und Blutkörperchenconglomerate umspinnt. Es winch zwischen diesen Elementen auf ähnliche Weise hindurch, wie wenn Wasserströmchen ein lockeres Kieselgerölle durchrieseln. Die Injectröme repräsentiren Hohlräume, welche sich in dem intervasculären rerke durch lose gewordene und ausgeführte Zellen (Lymphkörper) ærbrochen bilden und aus diesem Grunde keine selbständigen Wände :eine Beständigkeit haben. Die capillaren Venen sind gewöhnlich von tigeren Lymphräumen umgeben. Der Abfluss der in all diesen Räuebildeten Lymphe erfolgt auf zwei Wegen, die sich vielfach combiniren: die arteriellen Gefässscheiden nach dem Hilus (tiefe Lymphgefässe) lurch die Milzbalken nach der Peripherie, wo sie sich unter der Kapsel rtig ausbreiten (oberflächliche Lymphgefässe). Die Einhüllung der ien durch die Lymphe führende Adventitia nimmt in dem Maasse ab, is Kaliber der Arterien wächst, bis es am Hilus zur Bildung klappener Lymphgefässe kommt. Die Balken nehmen die Lymphe durch en auf, und die Interstitien des Fasergewebes derselben bilden die Bahsuf welchen dieselbe bis zu den Lymphstämmen der Oberfläche durch-Aus der Thatsache, dass die Frequenz der Lymphgefässe überall e Anwesenheit des Bindegewebes gebunden ist, erklärt Tomsa den vöhnlichen Lymphgefässreichthum der Pferdemilz, wo sowohl Balken rterienscheiden mächtige Bindegewebslagen darstellen; nach Kyber 3) der im Uebrigen Tomsa's Angaben bestätigt, sind es vorzugsweise luskelzellenbündel, die die Lymphräume der Balken, und zwar unmit-· ohne Dazwischenkunft eines Endothelium, begrenzen. Die tiefen, rterien umhüllenden Lymphgefässe der Milz beschreibt Kyber auch Menschen; oberflächliche Lymphgefässe spricht Sappey der menschı Milz ab, Kölliker und Kyber fanden dieselben, aber in geringer und der Letztere meint, dass dies mit der geringen Entwickelung der alösen Faserzellen in der menschlichen Milz zusammenhänge. 1 zeigt Mascagni's Abbildung der menschlichen Lymphgefässe reiche ohgefässnetze auf der Oberfläche der Milz.

Die Nerven der Milz, in überwiegender Mehrzahl aus organischen Fasern hend, liegen anfänglich mit den Arterien und Venen in derselben de und begleiten die Arterien bis zu sehr feinen Aesten.

Die älteren Beobachter, Cruikshank und Mascagni (Geschichte und Beschreibung igadern, übers. von Ludwig, Lpz. 1789. I, 158. II, 73), welche von oberflächlichen efen Lymphgefässen der Milz sprechen, betonen, wie ihre Vorgänger, dass die Lymphe der Milz beim Menschen nur mit grosser Mühe zu sehen seien; Mascagni veres, auf einem Umweg sie kenntlich zu machen, durch Uebergang farblosen Leims in mit einer gefärbten Leimlösung injicirten Blutgefässen, ein Mittel, dessen auch 19 (Anat. II, 331) sich bediente. Arnold (Anat. II, 125), Teichmann (das Saugstem. Lpz. 1861, S. 95), Billroth (a. a. O. XIII, 463), und W. Müller gestehen ichtlosigkeit ihrer directen Injectionsversuche beim Menschen ein. 2) Die Lymphler Milz. A. d. 48. Bande der Wiener Sitzungsberichte. 1864. 3) A. a. O. VIII, 568.

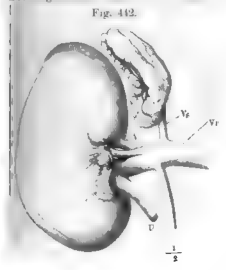
* - ... ie. fen der Mice erwie praciser beantworte and a series of the series of the series and dieser must augine i receiu poi Die um remeine Teinergewicht der farblom I. --- -- Wille die ihr allein eige 2- the last the good little merchen, weigher, wie Tomas gezeigt he - vantermentien konikurig ist von dem Druck, mig er in der eine einen Mitt weit. Ibme Erfehrung erklärt sich mit and the sea designed the communication of These designed and the Contraction of the Contr The second was the Electric on Brutes und use Lymphe sich mischen minn the I were I will dieser Elements a er er er er er er ermen annannen von Stutten . wird durch die Ersting of the continue of the state of - Contracting on the former the Burnating employee aber haben sich ebens - - verse and enter in growers, as the weathe and eine regressive line

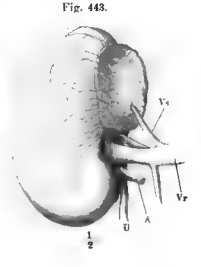
* Februarieren Gullitte sugrarenales!).

In Franzisch ist die garten in die Regel dreiseitiger oder habn n dem gen hampen den em en Angel Angele noor die convexe Seite aufwärt dem tren diem der nichte nurch Saufeneweite und Gestisse so besestigt ist i e ee is Flancier au Palinceu der Noeren entsprechen und sein unters n in best nation to be bei bei beiten Bend ernweder sich auf den obere That the North matter the trans the trans trans von vorn her deck The seal series in section of the Research Research and Research Research mit gent state einen einem Bone im Fig. 443 a. Itie Ränder, so wie die be Tie ten und Ränder eben oder There is the series with the series of the Hocker in Form eines grown ein der Riefneren Kupe wermente von einigen Mm. Durchmesser über die with the Training 445. At a least vollständige Abschnürung solder and of maight Massen enterenen lie somenannten accessorischen Nebensiemain. Mosteus zieht über die vordere Fläche der Drüse von der latenten auf meliska Spitze. Iem unteren Rande parallel oder etwas stärke gekrimmer, eine vir stumpfen Rin iern eingefasste Furche), die der Drin ein Ansehen mieht, sie wire sie aus zwei mit einander verwachsenen ud nur gegen ien unteren Rand auseinanderweichenden Platten gebildet h lieser Furche verliuft lie V. suprarenalis medianwärts, nachdem sie die wier jenseits der Mitte vas derselben hervorgetreten ist. Durch sie will die Nebenniere rechterseits direct an die Wand der V. cava inf. gehefts; Enkerseits steht sie mit ihr durch Vermittelung der V. renalis in Verbie dung. Eine der vor leren Furche ähnliche findet sich manchmal, derselber

Vorga irisen. Nierenkapsein. Gernieren. 2) Apex glandulae supraren. 3) Nebenseber 19 ren. Resculi succenturiati. Die älteren Beobachtungen sind gesammelt und durch 19 ren. kerniet von Kühn. Ztschr. für rat. Med. 3. R. XXVIII, 147, 1866. 4) Hilus.

parallel oder auch minder regelmässig, auf der hinteren Fläche (Fig. 442). Der Sagittaldurchschnitt der Nebenniere lehrt die Bedeutung dieser Fur-





Niere, von hinten gesehen, mit der Nebenniere. A Art. renalis. I r Vena re-nalis. I s Vena suprarenalis. U Ureter.

Niere und Nebenniere Bezeichnung wie gur 442

an kennen und zeigt, dass die Wülste, die sie begrenzen, Faltungen des arenchyms der Drüse entsprechen. Zuweilen lassen sich die Wülste, welche n Hilus einschliessen, als eine ausgehöhlte untere Fläche 1) der Drüse bemehten, die dadurch eine dreiseitig prismatische Gestalt erhält.

Hellema (Geneeskundig Tijdschr. voor de Zeemagt. 1867. 1. Aff.) berichtet m einer Anomalie der Lage der Nebenniere: die rechte befand sich im Hilus m Niere über der A. renalis, ausser Berührung mit der Leber.

Die Dimensionen der Nebenniere sind veränderlich. In der Regel Dimenbertrifft der transversale Durchmesser den grössten verticalen; jener be- sien trigt 40 bis 55, dieser 20 bis 35 Mm., doch giebt es auch Nebennieren, reiche höher sind als breit. Die Dicke, an derselben Drüse vielfach wechmlad, schwankt zwischen 2 und 6 Mm. Das Gewicht beträgt 4,80 bis 7,30 Grm. (Kranse). Gewöhnlich ist die linke Nebenniere etwas grösser und schwerer, als die rechte. Das Gewicht der Nebenniere verhält sich man Gewicht der Niere beim Neugeborenen wie 1:3, beim Erwachsenen wie 1 : 28 (Meckel); doch nimmt die Nebenniere nach der Geburt bis zur Vollendung des Wachsthums, wenn auch nur in geringem Maasse, an absolatem Gewicht und Volumen zu.

Die Nebenniere besitzt eine mit dem Parenchym innig verwachsene Halle. Sbröse Hülle?) von 0,2 bis 0,3 Mm. Mächtigkeit, in welcher, wenn sie mittelst Essigsäure oder Kalilösung durchsichtig gemacht und aufgequollen ist, swei Schichten unterschieden werden können. Die äussere (Fig. 444, 1)

¹⁾ Basis. 7) Involucrum glandulae suprarenalis.

besteht aus einem, nur mit spärlichen elastischen Fasern durchwebten, lockeren Bindegewebe, in welchem die Blutgefässe sich flächenhaft ausbreiten und verästeln, bevor sie in die Substanz des Organs eindringen; die innere



V soon assert to them. 1. 2 Fibruse

st start. 4 Maris to tanz. 5 Durchmany ass. 1. 4 Provise inchnitte artecase. 7 Normstammehen.

(2) ist aus parallelen, dicht gedrängten und von feinen, aber sehr engen elastischen Faernetzen umaponnenen Bindegewebsbündeln m. sammengesetzt. Die ausere Schichte hängt mit dem fettreichen Bindegewebe zusammen, welches die Nebenniere unhüllt, die innere sendet in regelmässigen Abstinden von 0,1 bis 0,15 Mm. Scheidewände ins Inner der Drüse, die das Pareschym unvollkommen in Fächer abtheilen. Sie entstehen breit, bogenförmig zusammenhingend aus der Umbüllungshaut, verjüngen sich aber bald and verlicren sich weiterhie is dem Parenchym (Fig.

In diesem lasses sich zunüchst zweierlei Sebstauzen unterscheiden, eine äussere Rinden und eine innere Markubstanz. Die Marksubstas (Fig. 444, 4) ist com-

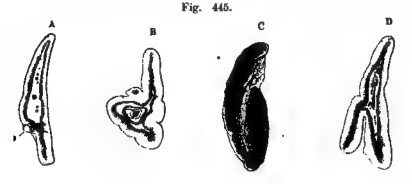
444).

- wann 2 well oder grauweiss; in chromsaurer Kalilöung ud

1 - 20 Fisserkeit turbt sie sich tief dunkelbraun. Die Rinden22 Fisserkeit turbt sie sich tief dunkelbraun. Die Rinden22 Fisserkeit turbt sie sich tief dunkelbraun. Die Rinden22 Fisserkeit sich dem grössten Theil ihrer Mächtigkeit) von
22 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel22 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch unverändert erhibt
22 Fisserkeit gegen der Oberfläche sich durch eine mehr gleichförmige Reschiften ihre ihren der beschiften durch dunklere Fisserkeit gegen der der den dunklere Fisserkeit gegen der der den der brange22 Fisserkeit und dem grössten Theil ihrer Mächtigkeit) von
23 Fisserkeit auch genannten Rengentien fast unverändert erhibt
24 Fisserkeit auch genannten Rengentien fast unverändert erhibt
25 Fisserkeit auch genannten Rengentien fast unverändert erhibt
25 Fisserkeit auch genannten Rengentien fast unverändert erhibt
26 Fisserkeit genannten Rengentien fast unverändert erhibt
27 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel28 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel28 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel28 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel28 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel28 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel28 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel28 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel28 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel28 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel28 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel28 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel28 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel28 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel28 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel28 Fisserkeit gegen die Oberfläche faserigem Bruch und von gel28 Fisserke

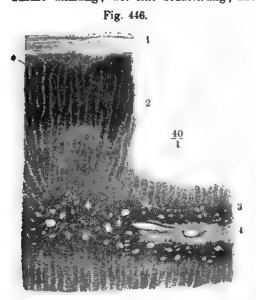
A rest of Anthon für pathol, Anat. und Physiol. XXXV, 64,1666.

Saum dar, der die Rinde gegen das Mark abgrenzt. Seine Grenze gedie Marksubstanz ist scharf, und eine geringe Gewalt reicht hin, um



Sagittalschnitte von Nebennieren.

gs derselben einen Riss zu erzeugen; in die helle Rindensubstanz geht dunkle allmälig, wie eine Schattirung, über. Auf Durchschnitten der



Sagittalschnitt der Spitze einer in Alkohol gehärteten Nebenniere, in welcher die Marksubstanz theils fehlt, theils auf einen schmalen Streifen reducirt ist. 1 Pibröse Hülle. 2 Aeussere, 3 innere Rindensubstanz. 4 Marksubstanz.

Nebennieren (Fig. 445) sieht man, dass die Grenze zwischen Rinden - und Marksubstanz der äusseren Oberfläche parallel läuft und dass also die Form der Marksubstanz die der ganzen Drüse wiederholt. Doch gilt dies nur für die mächtigeren Partien derselben; in die dünneren Ränder und Spitzen dringt die Marksubstanz nicht vor: es fallen alsdann die beiderseitigen Rindenschichten unmittelbar zusammen und ihre inneren Lagen fügen sich zu einem einfachen dunklen Streifen aneinander, der nicht mit der eigentlichen Marksubstanz verwechselt werden Oft deutet eine darf¹). Reihe feiner Gefüssdurchschnitte die Zusammen-

¹⁾ Dies 1st häufig genug geschehen und die Angaben der anatomischen Handbücher, die Marksubstanz dunkelbraun und brüchig nennen, beziehen sich alle auf die dunkte ohte der Rindensubstanz, obgleich hereits Ecker (Der feinere Bau der Nebennieren, unschweig 1848) die Farbe der eigentlichen Marksubstanz richtig beschrieben hat.

setzung dieses Streifens aus zwei Schichten an; oft auch zeigt in demselben erst die mikroskopische Betrachtung eine mittlere Markschichte, die bei einer Mächtigkeit von 0,015 Mm. noch an ihrer Farbe und Structur unterscheidbar ist (Fig. 446, 4). Ausnahmsweise wird auch in dem mächtigsten Theile der Drüse die Marksubstanz dadurch eingeengt, dass Faltungen der Rindensubstanz von der einen oder anderen Seite her in dieselbe vorspringen; je nachdem der Durchschnitt fällt, sieht man diese Vorsprünge im Zusammenhang mit der Rinde oder als Inseln, welche in der Mitte hell und am Rande von dunkler Substanz eingefasst sind (Fig. 445, B).

Von allen Seiten her gelangen zur Oberfläche der Nebennieren arterielle Stämmchen, die, nachdem sie sich in dem die Drüse umgebenden lockeren Bindegewebe und in der äusseren Schichte der fibrösen Hülle feiner verästelt haben, sich theils in der hellen Rindensubstanz in capillare Zweige auflösen, theils durch dieselbe radiär zur Marksubstanz verlaufen. In der dunklen Rinden- oder in der Marksubstanz sammelt sich das Blut in einer Anzahl feiner Venen und einen starken Venenstamm; jene treten durch die Oberfläche wieder aus, dieser durchzieht die Drüse im grössten Theil ihrer Länge, um an der bereits bezeichneten Stelle aus derselben hervorzugehen.

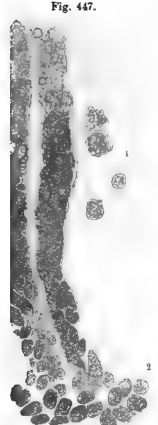
Je nachdem das Blut in einzelnen Gefässbezirken der Rinde oder, was häufiger der Fall ist, des Marks zurückbleibt, erhalten diese eine fleckweise oder diffuse röthliche Färbung; zuweilen ist das Mark gegen die Rinde durch einen bluthaltigen Saum abgesetzt.

Die Elemente sowohl der Rinden- als der Marksubstanz sind kernhaltige Zellen von verschiedener Form und verschiedener Anordnung. In der mittleren Schichte der Rinde sind sie zu Säulen oder in Schläuchen aneinander gefügt, die in fast gerader Richtung, nur selten anastomosirend oder zu zweien unter spitzem Winkel zusammenfliessend, von der Peripherie der Drüse gegen die Marksubstanz ziehen.

Ob die Zellen zu Säulen aufeinander geschichtet oder in Schläuchen eingeschlossen sind, dies richtet sich nach der Beschaffenheit der Zellen, von welchen zwei in ihren Extremen leicht unterscheidbare, aber allerdings durch Mittelstusen verbundene Arten existiren. Die Zellen der ersten Art (Fig. 447. 2) sind klein und kuglig oder eckig und dann meist kubisch, nicht leicht über 0,01 Mm. im Durchmesser. Sie haben scharfe Contouren, einen blassen, feinkörnigen Inhalt und einen mehr oder minder deutlichen kugligen Kern, der manche Zelle fast vollständig, andere kaum zur Hälfte ausfüllt. Die Zellen der zweiten Art (Fig. 447, 1) sind grösser, bis zu einem Durchmesser von 0,03 Mm., kuglig oder elliptisch, mit blassen Umrissen, undeutlichem Kern und einem grobkörnigen Inhalt, der grössere oder kleinere Fetttröpschen enthält, oft auch ganz in Fett umgewandelt ist. Die tettreichen Zellen sind häufiger und die Fetttropfen grösser bei erwachsenen Individuen als bei Kindern; bei Thieren (Schaf, Schwein) bilden die seinzirnigen, beim Menschen die grobkörnigen Zellen die Regel. Der Fettgeinit der Zellen nimmt meistens von der Peripherie gegen das Mark ab Fig. 446, 447); selten nimmt er in dieser Richtung zu und eben so selten er in einer mittleren Zone der Rindensubstanz am reichlichsten. Die Burnen, deren Zellen zahlreiche Fetttropfen enthalten, verrathen sich schon iem jessen Auge durch ihre hochgelbe Farbe.

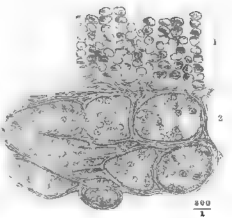
etur. u**le**. Beihen der feinkörnigen Zellen liegen meistens nackt nebenein-

in der Nähe der Oberfläche durch Bindegewebe in Gruppen abge-



theilt, beim Pferde sogar einzeln in Fächern eines engmaschigen netzförmigen Bindegewebegerüstes (v. Brunn), im Uebrigen von einander gesondert durch feine Streifen einer structurlosen Grundsubstanz (Fig. 448, 1), welche auch die nach der Axe der Säulen gestreckten Capillargefässnetze, so wie die stärkeren, nach innen ziehenden Gefäss- und Nervenstämmchen enthält. Ganz ausnahmsweise und seltener noch bei Thieren, als beim Menschen, sind diese Zellenreihen zu mehreren in häutigen Röhren eingeschlossen, deren





auche und Zellen der Rindentanz der menschlichen Nebendurch Maceration in verdünnter Salzsäure isolirt.

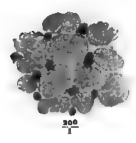
Durchschnitt aus einer in Alkohol geharteten Nebenniere des Schafs, 1 Rindensubstanz. 2 Marksubstanz.

sich über die durch die kuglige Form der Zellen bedingten Unebenals eine feine gerade Linie fortsetzt. Umgekehrt liegen die grobn, fetthaltigen Zellen nur selten frei in dem Stroms der Drüse; je lie Fettumwandlung fortgeschritten ist, um so deutlicher erscheinen nhalt von Schläuchen, die sie wie eine continuirliche Masse erfüllen, per Kern - und Zellengrenzen verwischt sind. Durch Maceration in e werden die Schläuche isolirbar (Fig. 447) und wird jeder Zweider Selbständigkeit ihrer Wand beseitigt. Kaustisches Kali aber

rchiv für mikroskop Anat. VIII, 618 (1872).

löst die Wand der Schläuche und die Zellen früher, als das Bindemittelder Schläuche und bewirkt, dass die Fetttropfen nach allen Seiten auseinunder-

Fig. 449.

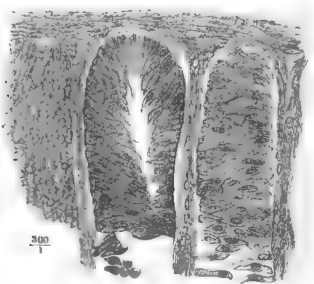


Der Oberfliche paralleler Durchschnitt der äusseren Rindensubstanz einer injierten Nebenmere. Die dunklen Flecke entsprechen Capillargefässdurchschnitten. fliessen. Im Querschnitt, den man durch einen Flächenschnitt der Rindensubstans gewinst (Fig. 449), sind die Schlänche kreisförnig; sie haben einen Durchmesser von im Mittel 0,03 Mm., der in der Richtung von der Oberfläche der Drüse gegen das Mark allmälig abnimmt (von 0,05 bis auf 0,015 Mm.); beim Neugeborenen sind sie im Mittel 0,016 Mm. breit.

Die Eigenthümlichkeit der äusseren Schichte der Rindensubstanz beruht in der Form sowohl der Säulen als auch der Zellen. Die Säulen sind öfters am äusseren Ende kolbenförmig angeschwollen, sie verlaufen wellig und an einzelnen Stellen sogar spiralig gewunden; sehr häufig biegen sie unter der fibrösen Hülle hirtenstabförmig um und ziehen eine Strocke weit parallel der Oberfläche. Deshalb zeigen sentrechte Schnitte der äusseren Rindenschichte öften

Querschnitte der Säulen und gewähren ein Bild, als oh die der Oberfliche nächste Schichte aus kugligen oder elliptischen Zellengruppen susammer-





Aeusserste Schichte der Runde der Nebenausse vom Pierd.

gesetzt sei. Doch zerfallen manchmal die äusseren Enden der Säulen durch stärkere bindegewebige Scheidewände wirklich in Zellengruppen von der angegebenen Gestalt. Die besondere Form der Zellen der äussersten Rindenschichte tritt namentlich an der Nebenniere des Pferdes und Hundes in

lender und beständiger Weise hervor: hier sind die Säulen, wie der chnitt zeigt, platt, theilweise rinnenförmig gebogen und sogar zu n geschlossen (Kölliker); die Zellen, die sie zusammensetzen, sind atisch, mit länglichen, denen der glatten Muskelfasern ähulichen Kerersehen und wie Holzscheite übereinander gethürmt, mit der längsten senkrecht zur Längsaxe der Säulen; sie haben die Länge des Quermessers der Säulen, oder sie sind kürzer und greifen ineinander, wobei inzelne in Spitzen ausziehen und eine mehr spindelförmige Gestalt, wohl stellenweise Einschnürungen erhalten. In einzelnen Säulen scheie alle einander parallel, in anderen zur Axe der Säule radiär gestellt. chdem sie sich mit den Seiten - oder Endflächen präsentiren, erscheiie Säulen querstreifig oder in kleine polygonale Felder von 0,006 Mm. messer getheilt (Fig. 450). Bei anderen Thieren und beim Menschen en Säulen dieser Art ebenfalls vor, aber immer nur vereinzelt und in kür-Strecken.

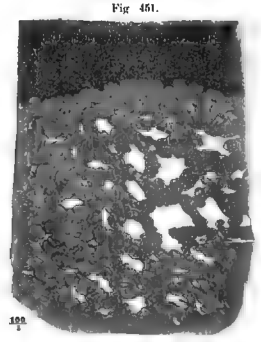
ich v. Brunn setzen sich die prismatischen Zellen von dem Einen Ende on beiden in feine Fäden fort, durch die sie mit den Bindegewebszügen, Bäulen trennen, in Verbindung treten und sich mit den Fasern derselben

n den dunklen Zellen der innersten Schichte der Rindensubstanz finch Fettkörnchen nur vereinzelt, so dass sie den Zellenkern nicht ver-1; die feine, structurlose Membran, welche die Zellen der mittleren nschichte einschliesst, setzt sich zuweilen auch auf die Zellen der innerort; häufiger verliert sie sich schon innerhalb der mittleren Rinden-Der beständigste Unterschied der hellen und dunklen Rinbstanz besteht in der Anordnung der Zellen, welche dort parallele bilden, hier entweder ganz zerstreut liegen oder die Form eines ischigen Netzwerks annehmen, dessen Lücken kreisrund und kaum r, oft sogar schmaler sind, als die Balken des Netzes (Fig. 446). Die n entsprechen den Durchschnitten der Capillargefässe.

Die Uebergänge von den Schläuchen zu den Säulen, von den fetthaltigen zu den feinkörnigen hat man an manchen Nebennieren nachzuweisen enheit, wenn man die Veränderungen verfolgt, welche das Parenchym nde an der Grenze der hellen und dunklen Substanz erfährt (Fig. 447). in Netzwerk stellt auch das Parenchym der Marksubstanz dar, aber Mark. st durchgängig so engen Maschen, dass man es nicht als solches era würde, wenn man nicht gelegentlich einmal, am häufigsten in der niere des Schweins und Schafs, eine aufgelockerte Partie und einen igen Uebergang ihrer weiten Lücken durch engere, von concaven Ränregrenzte, bis zu den engsten, spaltförmigen zu Gesicht bekäme (Fig.

An den Stellen, wo die Balken der Netze grössere Zwischenräume , erweisen sie sich als Röhren oder Schläuche, die von einer starken, faltigen Membran gebildet und mit Zellen gefüllt sind. Der Durchdieser Markschläuche ist beträchtlicher, als der der netzförmigen che der Rinde und beträgt nicht leicht unter 0,05 Mm. Auffallender st die Verschiedenheit der in den Schläuchen enthaltenen Zellen. 1 in Kalilösung rascher und vollständiger zerstört, als die Zellen der nehmen niemals Fett auf und sind, wenn auch einzeln von den fein-

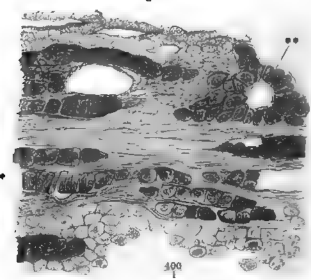
körnigen Zellen der Rinde nur schwer zu unterscheiden, doch in Masse Fig. 451 blasser, mit deutlicherba-



Durchschnitt der Marksubstanz einer in Alkohol gehärteten Nebenniere vom Schwein.

vortretenden, zuwelen doppelten kugligen Kanen versehen, auch durchschnittlich grösser (0,02 bis 0,035 Mm. bei einen Durchmesser des Kens von 0,007 bis 0,008 Mm.) wenn sie sich im gröste Durchmesser präsentires, Sie kommen in dreierlij Formen vor. Beim Behr sind ihre Grenzen so wenig markirt, dass der lebalt der Schläuche den Eindruck einer zusammehängenden feinkörnige Substanz mit eingestrech Kernen macht (Fig. 440) Beim Menschen sind in deutlich gesondert, kagig oder kubisch, wie die 24 len der Rinde. Beim Piel und Schwein finden nich neben kugligen und zie

Fig. 452.



Durchschnitt einer in chromsaurer Kalilösung erhärteten Nebenniere vom Schwis-Grenze der Rinden- und Markaubstanz.

matischen, in überwiegender Zahl scheibenförmige, eckige Zellen, deren Dicke kaum dem dritten Theil ihres Flächendurchmessers gleichkommt. Die Zellen der letzteren Art legen sich, wenn sie die Schläuche dicht erfüllen, mit den Flächen aneinander (Fig. 452*) und bewirken so eine ähnliche, nur minder dichte Querstreifung der Schläuche, wie die prismatischen Zellen der äussersten Rindenschichte. In Schläuchen, welche eine runde Lücke umgeben, sind die platten Zellen mit dem Flächendurchmesser radiär gegen das Centrum der Lücke gestellt (Fig. 451**), so dass man den Querschnitt eines von Cylinderepithelium ausgekleideten Rohrs vor sich zu haben glauben könnte, und beim Pferd liegt der Kern der platten Zellen regelmässig am äusseren, von der Lücke abgewandten Rande der Zellen.

An den Zellen des Marks haftet die dunkle Farbe, die diese Substanz n chromsaurer Kalilösung annimmt. Sie rührt von einem Stoffe her, der turch Alkohol ausgezogen wird, denn eine kurze Einwirkung dieses Rearens genügt, um die Chromfärbung zu vereiteln (v. Brunn). In dem Vermalten der Zellen des Marks gegen chromsaures Kali besitzen wir ein Mittel, m sie, auch wo die Formen nicht verschieden sind, von den Rindenzellen m unterscheiden. Es zeigt sich, dass in manchen Nebennieren, zuweilen much beim Menschen, Rinde und Mark sich scharf gegen einander absetzen; säufiger sieht man einzelne Reihen dieser dunkelgefärbten Zellen mit dunkeren oder helleren Kernen sich unmittelbar zwischen den Zellenreihen der Rinde weit in die letztere hinein und mitunter fast bis zur Oberfläche der Drüse erstrecken, während andererseits Rindenzellengruppen da und dort in die Marksubstanz übergreifen (Fig. 452). Die Lücken des Netzes der Markschläuche sind an Durchschnitten erhärteter Präparate entweder ganz ber oder von Blutkörpern erfüllt; es unterliegt demnach keinem Zweifel, dass sie im Leben dazu bestimmt sind, Blut aufzunehmen, und dass sie einen intermediären Theil des Gefässsystems zwischen den capillaren Verzweigungen der durch die Rinde eintretenden Arterien und den Venenwurzeln bilden. Sie sind von dem den Blutgefässen eigenen Endothel ausgekleidet, dessen platte Zellen entweder unmittelbar auf der äusseren Fläche der Memban der Schläuche ruhen oder durch eine dünne Bindegewebslage von dermben getrennt sind. Das Bindegewebe, welches sich gegen die Mitte der Endensubstanz, wie erwähnt, bis auf einzelne Fäden verliert, tritt in der Carksubstanz überhaupt wieder in stärkeren Zügen auf, welche vereinzelte chläuche des Marks zwischen sich fassen und den Venenästen folgen. Beim lenschen werden die stärkeren Venenäste, von 0,2 Mm. Durchmesser an, on longitudinalen Bündeln glatter Muskelfasern begleitet. Diese Bündel nd cylindrisch oder platt; im ersten Falle, der bei Venen von weniger ■ 0,4 Mm. Durchmesser die Regel bildet, liegen sie einseitig an der Veenwand, drängen auch wohl die Wand gegen das Lumen vor. Platte Bünal umgeben die Vene halbrinnenförmig oder vollständig; eine vollständige angsmuskelhaut hat der Stamm der V. suprarenalis vor seinem Austritt us dem Organ und behält dieselbe bei bis zu seinem Uebergang in die V. wa inf. oder renalis. Die cylindrischen Muskelbündel zeigen an Venen on 0,15 bis 0,4 Mm. Durchmesser eine Stärke von 0,5 bis 0,6 Mm., während ie platten Bündel an Gefässen von 0,5 bis 1,2 Mm. ebenfalls nur einen Dickenurchmesser von höchstens 0,5 Mm. erreichen. Eine ähnliche, aber viel

schwächere Musculatur besitzen die Venen in der Nebenniere des Pferder und Kaninchens; beim Rind, Hund, der Katze und Ratte findet sie sich nicht (v. Brunn)¹).

Die Nebenniere ist reicher an Nerven, als irgend ein drüsiges Organ. Vom N. sympathicus so wie von Zweigen der Nn. phrenicus und vagus aus dringen Aestchen von 0,04 bis 0,4 Mm. Durchmesser, deren Kölliker meiner Drüse 33 zählt, grossentheils dunkelrandige Fasern führend, durch die fibröse Hülle in die Rindensubstanz; sie durchsetzen diese, ohne Zweige abzugeben, theilen sich aber an der Grenze der Marksubstanz sogleich und wiederholt dergestalt, dass sie innerhalb des Markes ein dichtes Gesteckt von theils stärkeren, theils seineren Fäden bilden (Fig. 444). Mikroskopische Ganglien kommen in der sibrösen Haut der Nebenniere, vereinselte Nervenzellen in der Marksubstanz derselben vor.

Virchow (Archiv für pathol. Anat. u. Physiol. XII, 183. 1857) beschrich zuerst an den Nervenästen im Inneren der Nebenniere sympathische Ganglie. deren Elemente von den zelligen Elementen der Marksubstanz verschieden sin sollten. Kölliker, Leydig (Histologie S. 189) und Luschka (Der Hirnanhene) Berlin 1860, S. 9. Anat. des Menschen Bd. II. Abth. L. und die Steissdrüse. S. 374) betrachten Zellen der Marksubstanz, die sich durch ein - oder mehrfiche mitunter verästelte Ausläufer auszeichnen, als Nervenzellen, und Luschka wit sogar den Zusammenhang dieser Ausläufer unter sich und ihren Uebergang in unzweifelhafte Nervenfasern beobachtet haben. Moers (Archiv für pathol. Amtomie u. Physiologie XXIX, 336. 1864) hält die ästigen Zellen für wesentlich identisch mit den übrigen Zellen des Parenchyms, beschreibt aber wirkliche Nerven zellen aus kleinen Nervenknoten, die sich an den Theilungsstellen der Nerven stämmchen fluden und von welchen einer, in der Regel auf der äusseren Seits der Drüse gelegen, sich durch seine Grösse (4 bis 7 Mm.) auszeichne. Die Moers schen Nervenzellen sind beträchtlich grösser, als die Zellen der Rinden- und Marksubstanz, unregelmässig rund oder oval, mit einem oder mehreren Ausläufers versehen; ihr längster Durchmesser beträgt durchschnittlich 0,045 bis 0,08 Mm. sie haben einen meist elliptischen Kern von 0,011 bis 0,018 Mm. Länge und 0,000 bis 0,012 Mm. Breite, ein grosses, bläschenförmiges Kernkörperchen und an eine Stelle ein gelbliches, körniges Pigment. Holm (Ueber die nervösen Elemente den Nebennieren. A. d. 53. Bde. der Wiener Sitzungsberichte. 1866) fand die New venzellen in der Marksubstanz vereinzelt oder reihenweise innerhalb stärker und feinerer Nervenstränge, vorzugsweise an den Theilungsstellen. In Verbinden mit vereinzelten Nervenfasern kamen sie, jedoch seltener, zwischen den Zellen de Marksubstanz vor; ihre Ausläufer liessen sich weithin verfolgen. Als Elemen von zweifelhaft nervöser Natur bezeichnet Holm dunklere Zellen, welche in is lirten Haufen von verschiedener Form und Grösse im Marke enthalten sind wi durch ihr Aussehen, wie durch die Art ihrer Anordnung von den Zellen der Kall substanz grell abstechen. Sie sind oval oder dreieckig abgerundet, gelblich, gille zend, mit glänzendem grossem Kern und kleinem Kornkörperchen. Einzelne schi nen in einen kurzen spitzen Fortsatz auszulaufen, der sich aber an den isolire Zellen nicht wiederfindet. An den grösseren Haufen oder durch dieselben zich ein Nervenstrang hin, der sich im letzteren Falle bisweilen astartig in demselbi ausbreitet; kleinere Haufen werden von dem Nerven umfasst. Grandry (Jour de l'anat. 1867, p. 400) will ausser den zerstreuten Nervenzellen in der Marksikstanz der menschlichen Nebenniere zwei Ganglien von etwa 0,5 Mm. Durchmess gefunden haben, die dicht an dem centralen Venenstamm liegen und von Venetästen durchsetzt werden sollen. Von den in der Kapsel gelegenen Ganglien auf v. Brunn, dass sie durchschnittlich 20 bis 30 Nervenzellen enthalten; die Nervenzellen

erven.

¹⁾ Gött. Nachr. 1873, Nr. 16.

enzellen des Marks konnte er an Chromsäurepräparaten leicht dadurch von den igentlichen Markzellen unterscheiden, dass sie hell blieben und sich nachträglich arch Carmin färben liessen.

Glandula coccygea, Steissdrüse.

Die Glandula coccygea 1) wurde erst vor wenigen Jahren durch Luschka Gland. coc-18 einem sehr verborgenen Orte ans Tageslicht gezogen. Sie liegt vor der cyges. Lage und Form. æissbeinspitze oder auf der äusseren Fläche derselben über der Insertion M. ischiococcygeus, öfters in einer rundlichen Lücke der Sehne dieses nskels, von Fettzellen nicht selten bis zur Unkenntlichkeit umhüllt, durch indegewebe und eine Art Stiel, den die Gefässe bilden, an das Periost des eissbeins befestigt. Sie stellt ein länglich-rundes, und zwar in der Richng der Längsaxe der Wirbelsäule verlängertes, in sagittaler Richtung geplattetes, gelbröthliches, pralles Klümpchen mit hügeliger Oberfläche r, dessen Länge 2,5 Mm. nicht überschreitet, indess der transversale archmesser durchschnittlich 2, der sagittale 2,5 Mm. beträgt. Nicht sela zerfällt sie in zwei Lappen oder auch in mehrere (5 bis 6) nur durch skeres Bindegewebe im Zusammenhange erhaltene, kuglige, hirsekorngrosse nötchen, die gleich Beeren an feinen Zweigen der Art. sacralis hängen.

Schon auf der Vorderfläche des letzten Kreuzwirbels und der oberen Textur. cisswirbel stehen mit der genannten Arterie durch kurze Aestchen kuglige Experchen in Verbindung, welche, die obersten nur mikroskopisch wahrhmbar, von oben nach unten allmälig an Grösse zunehmen (J. Arnold). arch die Injection der A. sacralis erweisen sie sich als kuglige Aussackunm oder als spindelförmige Erweiterungen der Seitenzweige der Arterie, e grösseren von complicirterem Bau, indem sie eine Mehrzahl solcher ermterter, theilweis gewundener und unter einander anastomosirender Geme enthalten. Die Läppchen der Steissdrüse bestehen aus einer ansehntheren Zahl von noch reichlicher ausgebuchteten, mit gestielten blasenförmin Anhängen versehenen Arterienzweigen, aus welchen capillare Gefässe worgehen, die sich netzförmig innerhalb des Knäuels und an dessen Oberiche verbreiten. Mit der Erweiterung der arteriellen Aeste ist eine Verskung ihrer Wand verbunden; in derselben verlaufen über dem Epithem und einer gefensterten elastischen Haut longitudinale und kreisförmige askelfasern. Die feineren Gefässe umgiebt eine mehr oder minder mäch-Lage kleiner, polygonaler Zellen, die demnach einen wesentlichen Theil sogenannten Stroma der Drüse ausmachen; im Uebrigen ist dasselbe ı von einzelnen glatten Muskelbündeln und zahlreichen Netzen grauer rvenfasern durchzogenes Bindegewebe. Die Nerven rühren vorzugsweise s dem Ggl. coccygeum oder, wenn dasselbe fehlt, aus der schlingenförmi-

¹⁾ Steissbeindrüse oder Nervendrüse des Beckens Luschka (Archiv für pathol. Anaie und Physiologie XVIII, 106. 1860. Der Hirnanhang und die Steissdrüse des Menn, Berl. 1860. Anatomie des menschlichen Beckens. Tübingen 1864, S. 187). Luschka'-Drüse Heschl (Ocsterr. Zeitschr. für prakt. Heilkunde 1862, Nro. 14). Glomeruli riosi coccygei J. Arnold (Archiv für pathol. Anat. und Phys. XXXII, 293. 1865. ws vasculosus coccygeus Eberth (Stricker's Handb. I, 213).

gen Verbindung der unteren Enden des Sympathicus her. In der Nähe der Gefässe lösen sie sich in zarte Fädchen auf und scheinen sich in der Muskelschichte derselben zu verlieren (G. Meyer).

Der Entdecker der Steissdrüse bezeichnete als Elemente derselben zweiglich Arten geschlossener Gebilde, Blasen und Schläuche; er schrieb beiden eine bindegewebige Hülle und einen zelligen Inhalt zu, den er aus der zerzupften Drüse in Klümpchen hervortreten sah. W. Krause (Ztschr. für rat. Med. 3. R. X, 203, Anatom. Unters. Hannover 1860, S. 98) berichtigte diese Angaben dahin, dass die Blasen nicht abgeschlossen, sondern durch einen blutgefässhaltigen Stiel mit den Schläuchen verbunden seien; die Hülle der Schläuche betrachtet er als musiklös, längs- und schrägfaserig, den Inhalt nennt er fein granulirt. Dass die Schlische von der A. sacralis aus injicirbar, also arterielle Aeste sind, diese Erkenntnis verdanken wir J. Arnold und darin liegt zugleich eine Bestätigung der Krause'schen Ansicht von der muskulösen Natur der Faserhaut der Schläuche; doch fini Arnold den Verlauf der Fasern, wie an den Arterien, vorzugsweise ringförmig: von den Zellen erkennt er nur eine einfache Lage, als Gefässepithelium, an; de Zellen und die Faserschichte trennt, seinen Angaben zufolge, die den Arten eigene, elastische Membran. Während dann W. Krause und G. Meyer (Ztsch. für rat. Med. 3. R. XXVIII, 135, 1866) sich im Wesentlichen mit Arnold in verstanden erklärten, isolirten sie doch, wie Luschka, aus der Drüse zusammehängende Massen polygonaler Zellen, von denen sie annahmen, dass sie Fragmess eines, die Gefässe auskleidenden, mehrfach geschichteten Epithels seien. Die nettige Deutung dieser Zellenschichten gaben schliesslich übereinstimmend, wen auch im Ausdruck verschieden, Sertoli (Archiv für path. Anat. und Phys. XIII, 370. 1868) und Eberth (a. a. O.). Die Zellenstränge Sertoli's, deren Axe da Gefäss durchzieht, sind identisch mit den Gefässen Eberth's, die ein Zellender (Perithel) umgiebt. Mit Recht macht Waldeyer (Arch. für pathol. Anat. und Phys. LV, 133. 1872) auf die Aehnlichkeit dieser Zellenstränge mit denen des Testikels (s. o. S. 374) aufmerksam; dabei bleibt aber die physiologische Bedeutung der Einen so dunkel, wie die der anderen.

Zur Unterstützung der Ansicht, dass die Steissdrüse zum Darmrohr in Beziehung stehe und gleich der Hypophyse aus demselben abgeschnürt werde, führt Luschka an (Hirnanhang und Steissdrüse S. 84), dass ein der Steissdrüse des Menschen entsprechendes Organ bei Hunden nicht am Ende der Wirbelsäule, sondern da angetroffen werde, wo der After an die Wirbelsäule grenzt. cus cynomolgus liegt nach W. Krause (Beitr. zur Neurologie der oberen Extremität. Lpz. und Heidelb. 1865, S. 28) die Steissdrüse im Beckenausgang in der Höhe des dritten Schwanzwirbels. Auch bei der Katze fand G. Meyer ein 🐯 Steissdrüse ähnliches, mohnsamengrosses Gebilde, dessen Zusammenhang mit der A sacralis nachzuweisen er sich vergeblich bemühte, in der Gegend des zweiten und dritten Steisswirbels. Dagegen fand J. Arnold (Archiv für pathol. Anst. 🖼 Physiol. XXXIX, 497. 1867) bei einer Anzahl von Säugethieren (Hund, Katse Eichhörnchen, Kaninchen, Ratte) Gefässknäuel, Glomeruli caudales, welche is ihrer Beziehung zur A. caudalis und in ihrem Bau mit der menschlichen Steine drüse übereinstimmen, zu beiden Seiten der genannten Arterie in der hinteren Hille des Schwanzes. Bei anderen Säugethieren (Schwein, Pferd, Rind) beobachtete @ in dem den hinteren Abschnitt der Schwanzarterie umhüllenden Bindegewebe gedehnte Wundernetze, welche durch sehr muskulöse Gefässzweige mit dem Arte rienstamm in Verbindung stehen. Gefässknäuel und Wundernetze enthielt in gefässreiche bindegewebige Umhüllung des hinteren Endes der A. caudalis bi der Fischotter. So scheint sich die Steissdrüse an die Wundernetze der A. sacre lis media der Faulthiere und Lori, wie Krause erinnert, und an die pinselfer migen Wundernetze der A. caudalis des Armadills (Turner, Journ. of anat. Il 175. 1868) anzuschliessen.

Während einstweilen die Glandula coccygea physiologisch unverwerthbar bleib klart sie doch ein pathologisches Räthsel, die Entstehung der perinealen Cysta gewhwülste, auf.

6. Glandula carotica.

Mit diesem Namen belegt Luschka1) ein Organ, welches bisher unter Glandula dem Namen eines Ganglion intercaroticum als ein Theil des sympathischen Nervengeflechts des Halses aufgeführt worden war?). Es liegt gewöhnlich Lage und an der medialen Seite des oberen Endes der Art. carotis comm. und ihrer Aeste, von einer Fortsetzung der Adventitia umgeben und befestigt durch ein elastisches Band, welches aus der mittleren Haut der Arterie zum unteren Ende der Drüse geht. Diese ist meist einfach, 5 bis höchstens 7 Mm. lang, 2,5 bis 4 Mm. breit, 1,5 Mm. dick, zuweilen von oben her durch einen tiefen Einschnitt getheilt, ofters in 4 bis 5 rundliche Knötchen zerfallen. Ihre Farbe ist je nach der Füllung der Gefässe grau-, braun- bis bläulichroth; sie besteht aus kugligen Klümpchen, die in einem Stroma von elastischem, fettreichem Bindegewebe eingelagert sind, welches auch die stärkeren Blutgefässe und Nervenstämmchen enthält.

Durch das Band, welches die Gland. carotica an die Carotis heftet, ge-Textur. langt ein Ast der letzteren zur Drüse, der sich innerhalb derselben mehrfich theilt und in jedem Klümpchen in eine Anzahl gewundener, anastomosirender Zweige zerfällt, die sich schliesslich wieder zu einem oder mehreren Aesten sammeln und an dem der Eintrittsstelle entgegengesetzten oder einem anderen Punkte das Organ wieder verlassen, um an dessen Peripherie in ein Capillarnetz überzugehen. Erweiterungen und Aussackungen, wie an den Arterien der Steissdrüse, kommen in der Gland. carotica nicht vor; wohl aber sind die Gefässe von ähnlichen Massen kleiner polygonaler Zellen scheidenartig umgeben.

Ihre Nerven erhält die Glandula carotica aus dem Plexus intercaroticus; Nerven. doch glaubt Luschka, dass nur solche vom Ggl. cervicale supremum abstammende Fädchen mit der Drüse in Beziehung treten, welche als Rami vasomotorii an der Carotis ext. und den Aesten derselben sich ausbreiten. In der Substanz des Organs lösen sich die Nerven alsbald in ein förmliches Netzwerk auf; sie erreichen dabei mitunter eine solche Feinheit, dass sie nur aus einer oder aus einzelnen Primitivfasern bestehen, welche den Charakter der gelatinösen haben. In den Knotenpunkten des Geslechts sind Nervenzellen zu 2 bis 5 eingelagert; grössere Gruppen derselben finden sich in der äusseren Umhüllung.

Es war ein glücklicher Gedanke Luschka's, die Gland. carotica mit der Gland. coccygea zusammenzustellen. Die Aehnlichkeit beider erstreckt sich sogar bis auf deren Bearbeitung. Denn während Luschka und unter seiner Leitung Heppner (Arch. für pathol. Anat. und Physiol. XLVI, 401. 1869) die Zellenzchichten mit den von ihnen eingeschlossenen Gefässen als Drüsenschläuche aufheen, legen Arnold (a. a. O.) und Pförtner (Ztschr. für rat. Med. XXXIV, 240. 1871) so sehr das Hauptgewicht auf die Gefässe, dass sie die stellenweise in der That massenhaften Zellen als geschichtetes Epithelium der Gefässe deuten zu dürfen glauben. Die Darstellung, welche Sertoli und Eberth von den Zellen-

¹⁾ Archiv für Anatomie 1862, S. 405. Anatomie des menschlichen Halses. Tübingen 2) Glomeruli arteriosi intercarotici J. Arnold (Archiv für path. Anat. und 862, S. 421. 'hysiol. XXXIII, 190. 1865).

strängen der Steissdrüse geben, findet, wie ich mich überzeugt habe, ihre Anwen. dung auch auf die Gl. carotica.

Luschka sah die Gland. carotica beim Pferd und Kalb wieder, Heppner beim Schwein und Kaninchen; ihre Entwickelung betreffend hält Luschka es für wahrscheinlich, dass sie durch Abschnürung aus dem Darmdrüsenblatte entstehe und in den von Remak unterschiedenen Nebendrüsen der Gland. thyreoidea angelegt sei. Er weist auf den möglichen Zusammenhang der Glandula carotica mit den angeborenen Cystenhygromen der Halsgegend hin.

Dritter Abschnitt.

Sinnesapparate.

Den fünf bekannten specifischen Sinnesenergien des Menschen ent- Sinneschen ebenso viele, mehr oder minder selbständige Apparate, die den ck haben, dem Sinnesnerven Flächen zur peripherischen Ausbreitung darieten und die jedem Nerven gemässe, besondere Art von Reizen zu leiten, oncentriren oder zu mässigen. Am selbständigsten und am ehesten geandere Theile des Organismus abgrenzbar erscheinen die symmetrischen arate der beiden sogenannten höheren Sinne, des Gesichts und des Ge-, doch gehören auch zu diesen accessorische, schützende oder leitende ilde, deren Beschreibung zum Theil in anderen Gebieten der Anatomie Stelle findet. Es ist eine Frage nur der Convenienz und der Zwecksigkeit, ob z. B. die Muskeln des Augapfels und des äusseren und inne-Ohrs in der Muskel- oder Sinnenlehre abgehandelt werden sollen und weit bei der osteologischen Beschreibung des Schläfenbeins auf die Foreinzugehen sei, die durch das Gehörlabyrinth bedingt sind. Geruchs-Geschmacksapparat bieten die Schwierigkeit dar, dass sie gleichsam nur enbei auf Schleimhautslächen aufgenommen sind, welche einen integrilen Bestandtheil anderer organischer Systeme, des Respirations- und dauungsapparates bilden. Es fügt sich so, dass man bei dem Organ, ches den Geruchsapparat trägt, da es nicht in unmittelbarem Zusammeng mit der übrigen Respirationsschleimhaut steht, von dessen respirascher Bedeutung abstrahiren und es ganz und gar den Sinnesapparaten eihen kann. Umgekehrt steht die Schleimhaut der Zunge in so untrenner Verbindung mit der Schleimhaut, die den übrigen Theil der Mundle auskleidet, und schmeckende, tastende und absondernde Organe sind der Oberfläche der Zunge so innig gemischt, dass es unerlässlich war, Geschmacksorgan schon mit den Verdauungsorganen zu beschreiben; h habe ich dort (S. 134) wegen der eigenthümlichen Apparate, in wel-1 die Geschmacksnerven enden, auf den vorliegenden Abschnitt verwie-Mit dem Tastsinn hat es eine ähnliche Bewandtniss: die eigentlichen tapparate, die Tastkörperchen, sind auf gewisse Stellen der Cutis beänkt und wurden als Bestandtheile der Cutis geschildert. Aber ausser-

602 Auge.

dem begeben sich Nerven von verwandter physiologischer Energie zu allen Theilen der äusseren und inneren Oberflächen und selbst in das Parenchym der meisten Organe, und so giebt es kaum eine Region des Körpers, die nicht mit Tastsinn begabt und im weiteren Sinne des Wortes als sensibles oder Tastorgan zu bezeichnen wäre. Zur Darstellung dieser Art von Sinnesorganen genügen indessen die Angaben, welche die Nervenlehre in Betreff des Verlaufs der sensiblen Nerven macht. Nur von wenigen Stellen sind Endorgane sensibler Nerven bekannt, die sich, wie Pacinische Körperchen Endkolben u. a. ihrem Baue nach an die Tastkörperchen anschliessen. Wir werden einstweilen in solchen Endorganen Tastapparate erkennen und die Ansicht festhalten dürfen, dass dergleichen Apparate auch noch an den Enden derjenigen sensibeln Nerven, von denen sie bis jetzt noch nicht bekannt sind, gefunden werden mögen.

A. Gesichtsapparat, Auge.

Auge.

Das eigentliche Sehorgan, die Sehsinnsubstanz nach Joh. Müller, bilden die Elemente des Nervensystems, deren Thätigkeit als Licht- und Farbenempfindung zum Bewusstsein gelangt, deren Reizung sich als Modification der Lichtempfindung kund giebt. Unter den mannigfaltigen Reizen, welche erfahrungsmässig eine mit solchen Kräften begabte Nervensubstans zu afficiren vermögen, zeichnen sich als die wichtigsten, für den Verkehr mit der Aussenwelt bedeutsamsten, mit Einem Worte als die adäquaten obe specifischen die Schwingungen des von den Physikern sogenannten Licht äthers aus. Breiteten sich an einer dem Lichtäther zugänglichen, durch sichtigen oder nur durchscheinenden Stelle der Körperoberfläche licht empfindende Nerven aus, so wäre damit schon ein Gesichtsapparat gegeben der Hell und Dunkel etwa so unterschiede, wie ein menschliches Auge bei geschlossenen Augenlidern.

Es ist sehr wahrscheinlich, dass es niedere Thiere giebt, deren Auge auf dieser Stufe steht. Die Endigung des lichtempfindenden Nerven (Nopticus) ist bei denselben von einem Fleck körnigen Pigments umgeben; der Zweck dieses Pigmentflecks ist bis jetzt unerörtert geblieben; nach der von Draper¹) aufgestellten Theorie des Sehens würde er, gleich der Pigmentschichte in den Augen höherer Thiere, dazu dienen, das Licht auf den Nerven zu reflectiren, welcher die verschiedenen Grade der Erwärmung, die dem verschiedenfarbigen Licht entsprechen, als Farbenunterschiede wahrnehmen soll. Doch scheinen, wie unter den Säugethieren bei den Albinos, so auch bei manchen niederen Gattungen wirbelloser Thiere pigmentlose Augen vorzukommen; wenigstens finden sich Zeichen der Empfänglichkeit für Licht auch bei Thieren ohne Augenpunkte.

Diesem Gesichtsapparat der niederen Organismen gegenüber, der nur zur Auffassung diffuser Beleuchtung befähigt ist, zeichnet sich das Auge der vollkommneren Geschöpfe durch Einrichtungen aus, welche im Inneren der selben Bilder der leuchtenden Objecte entwerfen. In dieser Beziehung hat man das Auge einer Camera obscura verglichen: es gehört dazu eine diep

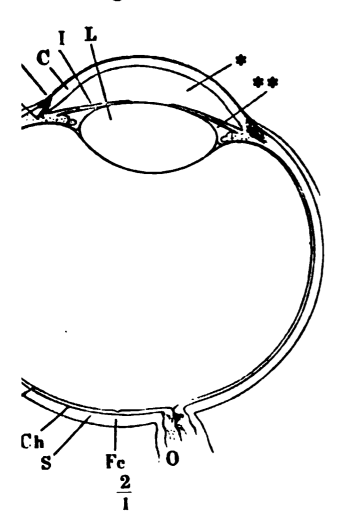
¹⁾ Meissner's Jahresbericht. 1857, S. 566.

Auge. 603

je einen Punkt sammelt, und eine flächenhafte Ausbreitung der denden Substanz in der Ebene, in welcher die Strahlen sich verndlich in dieser lichtempfindenden Substanz eine Anordnung der mente, welche es möglich macht, dass die objectiv auf derselben in leuchtenden Punkte auch Subjectiv auseinander gehalten werden. 1ehr oder minder genauen Durchführung dieser Requisite beruht der Vollkommenheit der Sehorgane (der aber immer nur ein relat) bei verschiedenen Thierclassen und verschiedenen Individuen Species.

Nervenausbreitung erscheint also in Gestalt einer Membran, der ig. 453, R). Glatt und eben wird diese Membran dadurch erhalsie über einen durchsichtigen Körper von annähernd kugliger Form gallertartiger Consistenz, den Glaskörper (Cv), ausgespannt ist, völlig zu zerfliessen, doch mit den tropfbar flüssigen Materien die

Fig. 453.



durchschnitt des rechten Auges, mittfläche. O N. opticus. Fc Fossa S Sclera. Ch Choroidea. R Re-Corpus vitreum. Os Ora serrata. s ciliare. Cj Conjunctiva. C'Cortis. L Linse. * Vordere, ** hintere Augenkammer.

Eigenschaft theilt, sich jedem Druck anzubequemen und nach allen Seiten einen gleichen Druck auszuüben. Die Retina bedeckt den grössten Theil der Oberfläche des Glaskörpers, lässt aber einen kreisförmigen Abschnitt frei, der bei der natürlichen und ruhenden Lage des Auges vorwärts, dem einfallenden Licht entgegengekehrt und zugleich eingedrückt ist, um die hintere Fläche eines ebenfalls durchsichtigen, in einer durchsichtigen Kapsel eingeschlossenen Körpers von der Form einer biconvexen Linse, der Krystalllinse (L), aufzunehmen. Gleicht der Glaskörper einer Kugel, so stellt die Retina eine Hohlkugel dar, welche durch Abtrennung eines vorderen Segments mittelst eines frontalen Schnitts geöffnet ist; der kreisförmige Rand der Oeffnung umgiebt die Krystalllinse und befestigt sich an derselben, indem er mit dem peripherischen Theile ihrer vorderen Fläche verwächst. Doch setzt

Letina nicht mit allen ihren Elementen gleichmässig bis zur Linse gerade die am entschiedensten nervösen Bestandtheile derselben, Id nach dem Tode undurchsichtig werden, enden in einiger Entrom Linsenrande in einer, demselben concentrischen, fein ausgeinie. Diese Linie, die Ora serrata (Os), bezeichnet die Grenze der im engeren Sinnne des Wortes sogenannten Retina und sichtigen Zonula ciliaris.

6114

Glaskörper und Linse in Verbindung mit einander bestimmen die Gestalt des wesentlichen Theils des Gesichtsapparats, des Bulbus oculi, Augapfela, und bilden den eigentlichen Kern desselben. Diesen Kern unbillen zwiehelartig eine Anzahl concentrischer Schichten, die sich mehr oder minder leicht von einander lösen, und sich zunächst, ohne feinere Hilfmittel, in drei Membranen zerlegen lassen. Die innerste Membran ist die hereita erwähnte Retina mit der Zonula, die mittlere ist eine vorwiegend gefähreiche Haut, welche insbesondere den Ernährungs- und Absonderungprocessen im Auge zu dienen scheint; die äussere Membran, von festem G. füge, schlieset als schützende Decke die übrigen, zum Theil sehr zarten Gebilde ein. Die mittlere, vollkommen undurchsichtige, ja sogar an ihrer den Glaakorper zugewandten Fläche geschwärzte Membran ist, gleich der innesten, vorn mit einer kreisrunden Oeffnung versehen, welche dem Licht de Durchtritt zu einem mehr oder minder ausgedehnten centralen Theil der Linse gestattet. Die aussere Membran dagegen, deren Continuität keine Unterbrechung erfahren durfte, ist den Oeffnungen der beiden anderen Schichten gegenüber durchsichtig.

Den vorderen, durchsichtigen Theil der äusseren Augenhaut nennt mm Cornea (Fig. 453, C), den hinteren, undurchsichtigen und weissen Theil Sclera (S). Die Grenze zwischen beiden, der sogenannte Falz der Cornea1), bildet einen Kreis in frontaler Ebene, wie die Ora serrata, liegt aber weiter nach vorn als diese und selbst noch etwas vor dem Rande der Line, so dass der Umfang des Kugelsegmentes, welchen die Cornea einnimmt, einem Bogen von nicht viel mehr als 75° entspricht. Zwischen dem Falz der Cornea und der Ora serrata erfährt auch die mittlere Augenhaut eine Unwandlung. Von der Gegend der Ora serrata an bis zum Falz der Cornes an Mächtigkeit zunehmend, geht sie einerseits mit der Zonula, andererseit mit der Sclera und Cornea feste Verbindungen ein. So weit führt sie den Namen Choroidea (Ch); der verdickte Ring ist das Corpus ciliere (Cc); die Vermehrung ihrer Mächtigkeit rührt her theils von der Auflage rung eines organischen Muskels, des M. ciliaris, auf der äusseren Fläche, theils von Gefässknäueln, welche in radiärer Anordnung, als Corona ciliarit, nach innen ragen und in Gestalt stumpfer Vorsprünge, der Processus cilieres, den Rand der Linse umgeben. Der vordere Theil der mittleren Augenhaut, welcher zwischen dem M. ciliaris und den Processus ciliares plötzlich wieder verdünnt, wiewohl etwas stärker als der die Retina bedeckende Theil der Choroidea, hervortritt, zeichnet sich vor dieser durch seinen Reichthun an contractilen Fasern aus. Er hat die Form eines platten, auf der Peripherie der Linse ruhenden Ringes, mit einem äusseren angewachsenen und cinem inneren freien Rande; dieser Ring ist die Iris (I), die von dem freien Rande umschlossene, kreisförmige Oeffnung ist die Pupille. Zwischen der Cornea einerseits und der Iris und Linse andererseits bleibt ein Raum, welcher ringsum durch die Verwachsung der Choroidea mit den beiden anderen Augenhäuten abgeschlossen ist. In demselben befindet sich der Humer aqueus, eine stark verdünntem Blutserum ähnliche Flüssigkeit, welche die Cornea hervorwölbt und in Spannung erhält.

¹⁾ Sulcus sclerae.

Auge. 605

Es ist zweckmässig, sich schon hier über einige Ausdrücke zu verständigen, mit welchen wir die Localitäten des Augapfels bezeichnen. Die Worte aussen und innen benutzen wir, wie peripherisch und central, mit Rücksicht auf den Mittelpunkt des Augapfels. Unter den verschiedenen Durchmessern, welche durch den Mittelpunkt des Augapfels gelegt werden können, erhält speciell derjenige den Namen der Augenaxe, welcher die Fortsetzung einer auf das Centrum der Cornea gefällten Verticalen ist. Die Augenaxe fällt zusammen mit dem sagittalen Durchmesser des Auges, insofern wir uns den Bulbus bei der Beschreibung gerade vorwärts gerichtet, die beiden Augenaxen parallel gestellt denken. Die Pole des Auges liegen un vorderen und hinteren Ende der Augenaxe. Aequator des Augapfels weisst demnach der in der Frontalebene gelegene grösste Kreis; die Ebene, die ler Aequator begrenzt, sowie alle dieser Ebene parallelen, heissen Aequatorialebenen; meridional werden dagegen die Kreise genannt, welche lie beiden Pole schneiden.

In der vorstehenden flüchtigen Schilderung des Augapfels ist bereits ine Aufzählung der Medien enthalten, aus welchen der dioptrische Apparat ich zusammensetzt. Der Glaskörper selbst ist ein Theil desselben, doch beben die Lichtstrahlen, bevor sie den Glaskörper erreichen, die Cornea, len Humor aqueus und die Linse zu passiren. Die wiederholte Ablenkung, relche sie beim Uebergange aus der Luft in das Auge und aus dem einen ler brechenden Augenmedien in das andere erleiden, führt, wie die Erfahung lehrt, zu dem Resultate, dass Strahlen, welche mit geringer Divergenz md in einer nicht zu sehr von der verticalen abweichenden Richtung auf len mittleren Theil der Cornea treffen, schliesslich in der Ebene, in welcher lie Retina liegt, d. h. also in der Retina selbst, in einem Punkt sich kreuen. Die erste und stärkste Brechung erleiden die Lichtstrahlen an der brnea; indem sie dann durch die Linse gehen, deren Schichten von der 'eripherie derselben gegen das Centrum an Dichtigkeit zunehmen, wird me Convergenz aufangs vermehrt, dann gegen den Austritt aus der Linse rieder vermindert. Die verschiedenen brechenden Flächen erweisen sich n normalen Auge als ziemlich genau centrirt, d. h. sie gehören einem Syzem von Rotationsflächen an, deren Axen in eine gerade Linie zusammen-Ilen.

So weit also der dioptrische Apparat dabei in Betracht kommt, wäre as Auge befähigt, deutliche Bilder von Objecten zu empfangen, welche in ngemessener Entfernung von der Cornea liegen. Die angemessene Entstnung ist für verschiedene Augen je nach ihrer Construction, d. h. je nach im Wölbung der Trennungsflächen und dem Brechungsindex der Augentsigkeiten verschieden. Sie ist aber auch für dasselbe Auge veränderlich inch eine Operation, welche für den Gesichtsapparat das leistet, was an underen optischen Instrumenten die Einstellung. Ohne diese Fähigkeit der Einstellung oder Accommodation würde das Auge nur für einen bestimmten Besichtskreis brauchbar sein; aber sie ist es auch, welche einen complicirten Bau der dioptrischen Mittel bedingt.

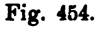
Bekanntlich rückt, bei gleichbleibender Brechungskraft eines dioptrischen Apparates, der Kreuzungspunkt der durch denselben gebrochenen Strahlen um so weiter zurück, je geringer die Entfernung zwischen dem 606 Auge.

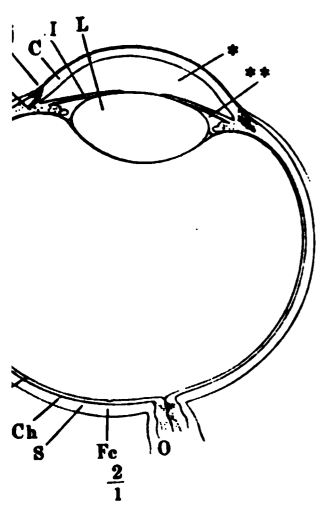
leuchtenden Bilde und dem Apparate wird. Das Auge kann also von Objecten aus verschiedenen Abständen nicht gleichzeitig scharfe Bilder lie-Sollen nach einander nähere und fernere Objecte deutlich gesche werden, so muss entweder die Wirkung der dioptrischen Mittel oder die Entfernung der Retina von der einen oder anderen Trennungsfläche des Apparates sich verändern. Es giebt eine der Ruhelage des dioptrische Apparates entsprechende Einstellung des Auges: bei den Augen, die wir aus dem doppelten Grunde normale nennen, weil sie die gewöhnlichsten und zugleich die brauchbarsten sind, ist diese Einstellung auf eine Enternung von 21,5 bis 27 Cm. (8 bis 10") berechnet. Ob es eine Accommodation für grössere Fernen giebt, darf bezweifelt werden, weil bei ferner rückenden Objecten der Gesichtswinkel, unter welchem sie gesehen werden, m klein wird, dass eine genaue Unterscheidung des Details unmöglich wird, sodann weil der Durchmesser und damit die schädliche Wirkung der Zerstreuungskreise in dem Maasse abnimmt, als der Lichtkegel im Verhältnin zu seiner Basis, der Pupillenweite, sich verlängert. Findet eine Accommodation für die Ferne überhaupt statt, so ist sie jedenfalls nur unsicher und wahrscheinlich nur die Folge eines von aussen durch die Augenlider und die Augenmuskeln auf den Bulbus geübten Druckes. Um so unerlässlicher ist die Accommodation für die Nähe, die auch, je mehr sie an Intensität und Dauer zu leisten hat, um so mehr als Anstrengung empfunden wird. Die Mittel, wodurch das Auge sich momentan für die Nähe accommodirt, können nur in Bewegungen bestehen, die entweder eine stärkere Wölbung der lichtbrechenden Oberflächen oder eine Vergrösserung der Distanz zwischen diesen Flächen und der Retina zur Folge haben. Exacte Messungen an Lebenden haben festgestellt, dass in der That eine Formveränderung der Linse die Accommodation für die Nähe begleitet. Die vordere Fläche der Linse rückt vor, ohne dass die hintere ihren Ort verlässt; daraus folgt, dass sich der sagittale Durchmesser der Linse auf Kosten des äquatorialen ver-Wird dabei der Abstand zwischen Cornea und Linse verringert, so muss der angeheftete Rand der Iris zurückweichen, um für den verdrängten Humor aqueus Raum zu schaffen.

Nicht so allgemein einverstanden ist man über die Art der Muskelthätigkeit, die die Aenderung der Form der Linse zu Stande bringt; dech darf man wohl annehmen, dass diese Function dem M. ciliaris zufällt. Wie er sich dabei verhalte, darüber lässt sich erst nach einer genauen Beschribung der Lage und Richtung seiner Fasern urtheilen.

Unter den Bedingungen, von welchen die Möglichkeit, die leuchtenden Punkte gesondert aufzufassen, abhängt, erwähnte ich auch eine Anordnung der Nervenelemente in der Retina, welche verhindert, dass objectiv gesonderte Bilder in der Empfindung sich vermischen. Den Werth einer solchen Anordnung lernen wir schätzen durch die Fälle, wo sie uns im Stiche läst, wo z. B. Mischungen verschiedenfarbiger feiner Pulver die Empfindung der einfachen Mischfarbe hervorbringen oder der Abstand paralleler Linien mit der Entfernung derselben vom Auge ununterscheidbar wird. Es lässt sich experimentell ermitteln, wie gross der Durchmesser eines Objectes oder der Gesichtswinkel, unter dem es gesehen wird, wenigstens sein müsse, un einen gesonderten Eindruck zu machen, und danach lässt sich berechnen,

der Durchmesser der Felder des musivischen Netzhautbildes sei, Vorstellung je eine Einheit repräsentiren. Die berechnete Grösse, 0,004 Mm., stimmt ziemlich genau überein mit dem gefundenen ser stabförmiger Körper, welche in der äussersten Schichte der aufgestellt sind, dass sie mit den Seitenflächen einander berühren len Endflächen eine regelmässige Mosaik bilden. Sie stehen am in der Gegend des hinteren Pols des Augapfels, die auch in diopteziehung am meisten begünstigt ist. Von da aus nach den Seit die Schärfe des Bildes, aber in noch auffallenderem Maasse die, die Eindrücke zu sondern, ab; die letztere wahrscheinlich dass sich zwischen die lichtempfindenden Stäbchen andere von ähnli, aber nicht von gleicher physiologischer Bedeutung einschieben. telle, wo der N. opticus (Fig. 454 0) durch die Sclera tritt, um





Idurchschnitt des rechten Auges, nittfläche. O N. opticus. Fc Fossa S Sclera. Ch Choroidea. R Retina. is vitreum. Os Ora serrata. Cc liare. Cj Conjunctiva. C Cornea. Linse. *Vordere, ** hintere Augenkammer.

sich in die Retina auszubreiten, fehlt die Stäbchenschichte; daher durfte die Eintrittsstelle des N. opticus nicht den Mittelpunkt der Retina einnehmen; sie befindet sich medianneben demselben in fast wärts gleicher Horizontalebene. Dagegen ist die Mitte der Retina, die Stelle des deutlichsten Sehens, ausgezeichnet durch Verdünnung aller nach der Stäbchenschichte innen von gelegenen Schichten und ausserdem durch ein diffuses gelbes Pigment. Wegen der Verminderung ihrer Mächtigkeit wird sie Forea centralis (Fig. 454 Fc), wegen der Pigmentirung Macula lutca nannt.

Optische Instrumente werden, um die Aberration der Sphäricität zu corrigiren, mit einem Diaphragma versehen. Man versteht darunter eine kreisförmige Platte mit kreisförmiger Oeffnung, welche die Strahlen, die auf den Rand der Linse

ss Central - und Randstrahlen nicht genau in demselben Punkte streffen. Die Rolle des Diaphragma übernimmt im Auge die Iris I). Zwar ist der dioptrische Apparat des menschlichen Auges ig mit Fehlern behaftet, die aus Unvollkommenheit der Symmetrie en und neben welchen die Bedeutung der sphärischen Aberration t; doch werden auch solche Fehler in dem Maasse bedeutender, ur Wirksamkeit gelangende Theil der Oberfläche der brechenden ch vergrössert.

sche Instrumente bedürfen für Flächen von verschiedenem Radius

608 Auge.

Diaphragmen von verschiedener Weite, und da die Strahlen durch die Oeffnung des Diaphragma sich um so weiter gegen den Rand der Linse verbreiten, je näher das Object, das sie aussendet: so muss, um den Durchmesser der Basis des Strahlenkegels unverändert zu erhalten, die Oeffnung des Diaphragma sich mit der Annäherung des Objects verengen. Um diese Forderung zu erfüllen, musste die Iris contractil sein: sie verengt sich unwilkürlich, sympathisch, mit der Einstellung des Auges für die Nähe, zugleich aber eben so sympathisch mit der Erregung der Retina, so dass der Stand der Pupille stets das Product zweier Factoren, des Accommodationsgrades und der Lichtstärke, ist.

Um die Spiegelung im Inneren des Augapfels zu vermeiden, sind die dem Mittelpunkt zugekehrten Flächen der mittleren Haut, die hintere Fläche der Iris und der Processus ciliares, so wie die ganze innere Oberfläche der Choroidea mit einer Lage dunklen Pigments überzogen und es schließe sich auch in Bezug auf diese Einrichtung der Gesichtsapparat den künstlichen optischen Apparaten an, welche bekanntlich an der Innenseite geschwärzt zu sein pflegen. Der Gefässreichthum der mittleren Haut ist mnächst von Wichtigkeit für die Ernährung des Pigments, erstreckt aber wahrscheinlich seinen Einfluss auch noch weiter auf den gefässlosen Kern des Auges und dient nebenbei vielleicht noch mechanischen Zwecken, indem durch die Leichtigkeit, womit die Processus ciliares und die Venenplexus der Choroidea sich füllen und entleeren, Raum für die Bewegungen der Linse und die damit verbundenen Ortsveränderungen des Humor aqueu geschafft wird.

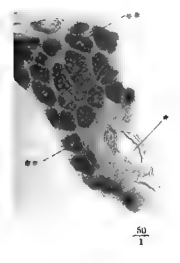
Zum Gesichtsapparat gehört noch eine Anzahl von Gebilden, die den Bulbus äusserlich umgeben. Um ihn nach der Seite, nach welcher er frei liegt, zu schützen und zu bedecken, bildet die Haut vor ihm zwei Falten, die Augenlider, auf deren Rand die Cutis sich in Schleimhaut, die sogenannte Conjunctiva (Fig. 454 Cj), umwandelt, die von der inneren Fläche des Augenlids auf die äussere des Bulbus übergeht. Um die vollkommene Glätte der äusseren Oberfläche der Cornea, die eine uuerlässliche Bedingung ihrer Durchsichtigkeit ist, zu erhalten, dient der Thränenapparat. Die Thränendrüse ergiesst in den lateralen Augenwinkel ein Secret, welches durch den Augenlidschlag gleichmässig über die Cornea verbreitet und beständig, wie es zuströmt, vom medialen Augenwinkel aus in die Nasenhöhle abgeleitet wird. Die Fähigkeit, die Augenaxe abwechselnd den Objecten des Gesichtskreises zuzuwenden, beruht auf dem Spiel der Augenmuskelz-In einer kugligen Aushöhlung des Fettes, welches die Orbita ausfällt, ruht der Bulbus, wie ein kugliger Gelenkkopf in seiner Pfanne und macht Drehungen um drei Axen, zu deren Ausführung sechs Muskeln, je zwei einander entgegenwirkend, verwendet werden.

Die Duplicität der Augen, wiewohl schon durch das morphologische Gesetz der Symmetrie genügend erklärt, hat doch auch einen physiologischen Sinn. Die stereoskopischen Bilder lehren, wie das Urtheil über die Körperlichkeit der Objecte wesentlich bedingt ist durch die Verschiedenheit der Gesichtsfelder der beiden auf Einen Gegenstand gerichteten Augen.

a. N. opticus, Schnerve.

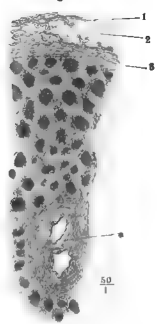
ter N. opticus tritt durch den Canalis opticus in die Orbita und ver- a. N. optia der Axe derselben, locker mit dem Fett der Orbita verbunden, vor- verlauf. wärts zum Bulbus. In der Leiche findet man ihn schwach S-förmig amt, doch ist dies vielleicht nur die Folge der Entleerung der Blutb im Tode und des damit verbundenen Zurücksinkens des Bulbus. Die des N. opticus, vom Austritt aus dem Canalis opticus bis zum Eina den Bulbus beträgt etwa 3 Cm., sein Durchmesser, der sich in dieser 1 Strecke ziemlich gleich bleibt, 4 bis 5 Mm. In einer Entfernung i bis 20 Mm. vom Bulbus tritt die Art. centralis retinae in den Nern, um, von der entsprechenden Vene begleitet, in dessen Axe ihren am Bulbus fortzusetzen. In der Regel liegen beide Gefässe in einer sammen, übrigens von lockerem Bindegewebe erfüllten Spalte (Fig. 455, ; ausnahmsweise hat jedes seinen besonderen engen Canal.

Fig. 455.



mitt des N. opticus ausserhalb des Vasa centralio retinae. ** Querfeiner Gefässe, die in der Axe der Nervenbündel verlaufen.



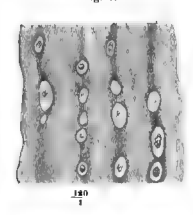


Querschnitt des N. opticus inner-halb der Sclera. * Vasa centralia Acusseres Neurilem. 1 retinae. 2 Lockeres Bindegewebe. neres Neurilem.

ber N. opticus unterscheidet sich von anderen Nervenstämmen haupt- Scheide. sh durch die relative Mächtigkeit und den zusammengesetzten Bau Scheide. Zu dem gewöhnlichen, hier inneren Neurilem (Fig. 456, inic, Anatomie. Bd. II.

458, 459, 3), das die Nervenfasern vom Ursprung aus dem Gehirn an einhüllt, tritt am Can. opticus ein äusseres, stärkeres (Fig. 458, 459, 5) von 0,5 Mm. Mächtigkeit 1), innerhalb dessen der Nerv sich verschieben lant Zwischen beiden, von elastischen Fasern reichlich durchzogenen Schichten des Neurilems befindet sich ein Lymphraum, Subvaginalraum Schwalben, welcher direct in den Subarachnoidealraum des Gehirns mündet; er wird gleich dem Suharachnoidealraum von netzförmigem Bindegewebe durchsogen (Fig. 456, 2, Fig. 459, 4), dessen Bündel, zumal in der Nähe der inneren Schichte, regelmässig von elastischen Fasern spiralig umwickelt und in einer aus platten Epithelzellen gebildeten Scheide eingeschlossen sind. äusseren Neurilem überwiegen die longitudinalen, in dem inneren die kreiförmigen Bindegewebszüge; das äussere geht in die Sclera über und in wie diese, so weit es Bindegewebslücken (Lymphräume) begrenzen hilft, mit Endothelplättchen bedeckt (Michel²); das innere Neurilem begleitet die Nervenfasern bis in die Nähe der Choroidea, mit welcher einige seiner Badel zusammenhängen, während andere sich gegen die innere Fläche der

Fig. 457.



Längsschnitt des N. opticus mit den Querschnitten der zwischen den Bündeln verlaufenden Gefässe.

Sclera umschlagen (Fig. 459, 5). Du innere Neurilem allein giebt die Scheidewände ab, welche den Stamm der Nerven in Bündel theilen.

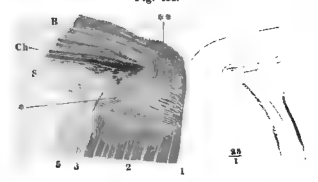
Die Nervenfasern des Opticus, chgleich von der feinsten Art — ilr Durchmesser beträgt im Mittel 0,002 Millimeter -, sind doch stark lichtbrechend, dunkelrandig, bei durchallendem Lichte dunkel, bei auffallenden Lichte weiss. Sie sind in prismatische, seltener cylindrische Bündel von etwa 0,1 bis 0,2 Mm. Durchmesser abgetheilt (Fig. 455, 456), in derea schmalen Zwischenräumen Bindegewebsbündel von meist longitudinalen Verlauf und feine Gefässe hinziehen, dergleichen sich auch häufig, den Nervonfasern parallel, in der Axe der

stärkeren Bündel finden (Fig. 455**). In dem dem Bulbus nächsten Theil des Nerven werden die Gefässe zahlreicher; sie bilden um die Bündel sieblich regelmässige und dicht zusammengedrängte, vermittelet longitudialer Anastomosen aneinander gereihte Ringe, die sich auf dem Längsschritte des Nerven in den Interstitien der Bündel im Querschnitt präsentires; der Querschnitt der Gefässe zeigt sie zusammengesetzt aus einer inneren, in Zellen zerlegbaren, epithelialen Membran und einer äusseren, verhältsisch mässig mächtigen, structurlosen Schichte (Fig. 457),

Auf dem Wege durch die Sclera werden Theilungen und Anastoness

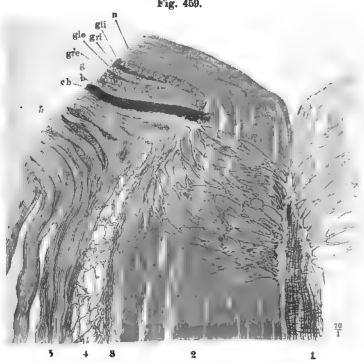
Vagina fibrosa N. optici C. Krause. Acussere Scheide Donders (Archiv fir Optical Inchisers)
 thelmologie Bd. I, Abth. 2, S. 82. 1855).
 Archiv für mikroskop. Anat. VI, 49. 1874.
 Archiv für Ophthalm. Bd. XVIII, Abth. 1, S. 142. 1872.

rvenbundel häufiger; sie vervielfältigen sich dabei und verfeinern igleich auf 0,03 bis 0,05 Mm. (vergl. Fig. 455 und 456); die Ver-Fig. 458.



eridionaler Durchschnitt der Eintrittsstelle des N. opticus. 1 Canal der Vasa atralia. 2 Nervenbündel. 3 Inneres, 5 äusseres Neurilem. S Sciera. Ch Cho-idea. R Retina. * Die Stelle, an welcher die Opticusfasern ihre stark licht-brechende Eigenschaft verlieren. ** Querschnitte von Nervenbündeln.

Fig. 459.



hachnitt wie Fig. 458, stärker vergrössert. 1 Art. centralis retinae. 2 Nerven-bl. 3 Inneres Neurilem. 4 Lockeres Bindegewebe. 5 Aeusseres Neurilem. horoiden. b Stäbehenschichte der Retina. g Körnerschichte. gre, gri Acussere inere granulirte Schichte. gle, gl: Acussere und innere ganghöse Schichte.

**Nervenfaserschichte der Retina.

Bulbus. 613

urchmesser übertrifft in der Regel um Weniges (im Mittel um 0,4 Mm.) in verticalen. Auch um die sagittale oder eigentliche Sehaxe ist der Bulbinicht vollkommen symmetrisch gebaut. Das Centrum der Eintrittsstelle in N. opticus liegt 3 bis 4 Mm. medianwärts vom hinteren Pol und etwas pwärts von demselben (dem unteren Rande der Cornea um 1 Mm. näher, ist dem oberen); die Fovea centralis, die Stelle des deutlichsten Sehens, ist hysiologischen Ermittelungen zufolge 1) vom hinteren Pol um Weniges seitend abwärts gerückt. Die Iris ist an der Schläfenseite meistens etwas breigt, als an der Nasenseite. Aequatorialebenen, durch die Iris, die Linse ind die Ora serrata gelegt, convergiren nach der Nasenseite und bei den eisten Individuen auch etwas nach unten (Bruecke 2). Der grösste Durchesser der Aequatorialebene des Bulbus liegt weder genau horizontal noch mau vertical, sondern hat in der Regel eine diagonale Richtung mit dem iteren Ende lateralwärts.

Von dem sagittalen Durchmesser des Bulbus kommt auf die Cornea wa 1 Mm., auf Augenkammer und Linse kommen 6 bis 7, auf den Glasrper 14 bis 15 Mm., der sagittale Durchmesser der Linse beträgt im todn Auge nahe an 4 (3,3 bis 3,9) Mm.; die Methode, wodurch die Wölbung r Linse im Lebenden gemessen wird, ergiebt für das ruhende, d. h. auf Ferne eingestellte Auge eine etwas flachere Krümmung der Vorderfläche r Linse und demgemäss einen (um 0,5 Mm.) geringeren Werth für die e der Linse, als die directe Messung an der Leiche (Helmholtz³). So iss auch die Tiefe der Augenkammer im Leben etwas beträchtlicher sein, nach dem Tode. Der Durchmesser einer durch den Falz der Cornea egten Ebene beträgt 10 bis 12 Mm. Den Krümmungsradius der voren Fläche der Cornea bestimmte Helmholtz am Lebenden (mittelst des hthalmometers) auf 7,3 bis 8,1 Mm. Doch gilt diese Bestimmung nur für 1 Scheitel der Cornea, da diese Membran im Ganzen eben so wenig genau arisch gekrümmt ist, wie die übrigen gewölbten Flächen der äusseren d inneren Theile des Bulbus.

Das Gewicht des Bulbus schwankt zwischen 6,3 und 8 Grm. Das Vonen desselben beträgt etwa 6 Cubcm.

Ausführlichere Angaben über die Dimensionen des Auges finden sich bei Krause (Meckel's Archiv 1832, S. 86), Sappey (Gaz. méd. 1855. Nr. 26, Arlt (Archiv für Ophthalmologie. Bd. III, Abth. 2, S. 87. 1857), Nunneley (On organs of vision, London 1858, p. 129) und v. Jäger (Ueber die Einstellungen dioptrischen Apparats im menschlichen Auge. Wien 1861).

Das schematische oder mittlere Auge, welches die Physiologen nach Listing's rgange (R. Wagner's Handwörterbuch IV, 492) den physikalischen Erörteigen des Ganges der Lichtstrahlen zu Grunde legen, hat im sagittalen Durchsser (vom Hornhautscheitel bis zur Fovea centralis) 22,647 Mm., der Abstand vorderen Linsenfläche von der Vorderfläche der Cornea wird zu 4 Mm. und Axe der Linse ebenfalls zu 4 Mm. angenommen; der Krümmungsradius ist die Cornea auf 8 Mm., für die vordere Linsenfläche auf 10, für die hintere 6 Mm. bestimmt.

Das Gewicht des Auges' untersuchten Krause, Sappey und Schneyder

¹⁾ Helmholtz, Physiologische Optik S. 70. 2) Anatomische Beschreibung des menschl. apfels. Berl. 1847. 3) Archiv für Ophthalmologie Bd. I, Abth. 2, S. 56. Physiologische ik S. 83.

614 Sclera.

(Chemische Untersuchungen verschiedener Augen von Menschen und Freib. 1857).

Die Asymmetrie des Bulbus ist entschiedener und leichter auf physic Wege zu beweisen, als auf anatomischem. Sie erhellt aus der unrege Gestalt der strahlenförmigen Figur, welche statt eines einfachen Zer kreises entsteht, wenn man einen leuchtenden Punkt mit nicht gehörig dirtem Auge betrachtet. Diese Figur ist in verticaler Richtung länger, Auge für eine geringere Entfernung eingerichtet ist; sie ist in transver tung gedehnt, wenn das Auge für eine weitere Ferne eingerichtet ist. metrie des Bulbus ergiebt sich ferner aus der in verschiedenen Meridi schiedenen Brechkraft (dem regelmässigen Astigmatismus nach Dond des gesunden Auges. Horizontale und verticale, in einer Ebene gekreu: werden nicht gleichzeitig scharf gesehen; meistens ist die Brennweite i len Meridian kürzer als im horizontalen. Dass die Ursache dieser El vorzugsweise in der Cornea und deren in verschiedenen Meridianen ver Krümmung liegt, ist durch Knapp's Messungen am lebenden Auge Nach Zöllner verhalten sich in dieser Beziehung die beiden Augen e viduums verschieden. Bei den meisten Menschen stehen die Richtungen sten Krümmung der beiden Augen senkrecht zu einander (Helmholtz, Optik, S. 140. Zöllner, Poggend. Annal. XXI, 329. 1860. Donders, tismus und cylindr. Gläser. Berl. 1862. Knapp, Ueber Asymmetrie Archiv für Ophthalmologie. Bd. VIII, Abth. 2, S. 185. 1862).

Das Auge der Frau ist im Allgemeinen, jedoch nicht ohne Ausnahm als das des Mannes. Das Mittel der drei Durchmesser ist für das Auge um 0,5 bis 0,6 Mm. höher als für das weibliche (Sappey). Der Durchmesser des Auges Neugeborner beträgt nach Jäger im Durchsc Millimeter; nach Sappey sind die Durchmesser in den ersten Lebensj ander ziemlich gleich, 20 bis 21 Mm. lang; sie erhalten sich so bis zum 14 bis 25 Jahren und erreichen dann schnell ihr definitives Maass. Dader beiden Bulbi bestimmte Schneyder bei einem 5 Monate alten Kind bei einem 12jährigen Knaben zu 15,86 Grm.

I. Aeussere Augenhaut¹).

a. Sclera?).

1. Acussero Haut c. Selora, Physik, Eigensch. Die Sclera nimmt ungefähr 5 6 der Obersläche des Bulbus ein bei mässig geöffneten Augenlidern zu beiden Seiten des Augenstern sogenannte "Weisse des Auges" sichtbar. Sie ist an dieser Stelle Conjunctiva bedeckt, durch deren Blutgefässe die Sclera einen n minder intensiven röthlichen Schimmer erhält. An und für sich reine Weiss der Sclera häusig durch einen Stich ins Gelbliche oliche alterirt; die gelbliche Färbung kommt, auch ohne Icterus, b Personen vor; bläulich ist die Sclera durch Pigmentanhäufung, vor bei Kindern mit brünettem Teint.

Müchtigkeit. Die Sclera besitzt die den fibrösen Häuten eigene Festigkeit sticität; ihre Mächtigkeit ist am geringsten an der Eintrittsste opticus, gegen den sie sich zuschärft, um mit dem Bindegewebsi ches die feinen Nervenbündel durchsetzen, in Verbindung

¹⁾ Cornea s. Dura der älteren Autoren. Häutige Kapsel des Schorgans Brue haut des Auges Kölliker. Capsula fibrosa H. Meyer. 2) Tunica sclerotica oculi, Cornea opaca, Sclerotica. Weisse oder harte Augenhaut, Schnenhaut

Sclera. 615

Fig. 459 1). In der nächsten Umgebung des Sehnerveneintritts erreicht die clera ihre grösste Stärke (1 Mm.) dadurch, dass mit den Ciliarnerven und rterien, die im Umkreise des N. opticus die Sclera durchbohren, zugleich in blättriges Bindegewebe, eine Art Adventitia des N. opticus, an die äusre Fläche der Membran herantritt und mit derselben verschmilzt. Von s an gegen den Hornhautfalz nimmt ihre Mächtigkeit allmälig (bis auf 3 bis 0,4 Mm.) und continuirlich ab, abgesehen von den Stellen, wo die shnen der Augenmuskeln sich an die Sclera anlegen und schliesslich antzen. Durch die Verbindung der Sehnen, so platt sie sind, mit der Subanz der Sclera wird diese etwas verdickt; unter den Sehnen, eine kurze recke vor deren Insertion, ist sie um Weniges dünner?).

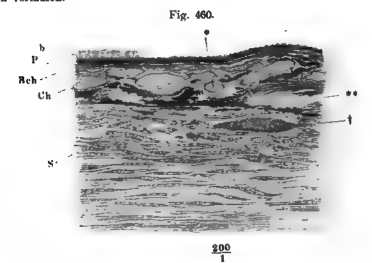
Der zwischen der Insertion des N. opticus und den Insertionen der Verbinuskeln befindliche Theil der äusseren Oberfläche der Sclera ist mit der ndegewebslage, die das Fett der Orbita gegen den Bulbus abgrenzt, und s Kapsel des Bulbus später beschrieben werden soll, durch zahlreiche, er so dünne und dehnbare Bindegewebsfäden verbunden, dass der Bulbus h frei um seine Axen drehen kann und nach der Herausnahme aus der bita glatt und glänzend erscheint. Soweit er von der genannten Kapsel ıfasst wird, ist die Sclera an ihrer äusseren Fläche mit platten Pflasterithelzellen bekleidet, deren Grenzen sich durch Versilberung darstellen sen (Schwalbe). Ebenfalls in hohem Grade dehn - und verschiebbar, er dichter ist das Gewebe, welches die Conjunctiva an die Sclera heftet. vordere Abgrenzung der Sclera gegen die Cornea³) wird mit dieser mbran beschrieben werden; auf die Art des Zusammenhangs der inneren erfläche der Sclera mit der äusseren der Choroidea komme ich sogleich zurück.

Die Sclera besteht in ihrer ganzen Dicke aus Bindegewebsbündeln, die Textur. t ausschliesslich in einander rechtwinklig kreuzenden, vielfach durchchtenen, äquatorialen und meridionalen Richtungen verlaufen, so dass auf rchschnitten, die der einen oder anderen dieser Richtungen parallel sind, Bindegewebsbündel nur in mit einander alternirenden Längs- und Quermitten erscheinen (Fig. 460). Die Ausstrahlungen der Sehnen der gelen Augenmuskeln mischen sich den meridionalen Fasern, die der schräa Augenmuskeln den äquatorialen Fasern bei. In den äusseren Schich-1 der Sclera herrschen die meridionalen, in den inneren die äquatorialen ndel vor. Die im Querschnitt getroffenen Bündel zeigen sich in einer, f die Oberfläche der Sclera verticalen Richtung abgeplattet, und ihre ichtigkeit übertrifft nicht leicht 0,02 Mm. Zwischen alle hindurch ziea sich Netze elastischer Fasern, ebenso fein als dicht, an Dichtigkeit gen die innere Oberfläche der Membran zunehmend. Ein solches Netz diesst die Sclera gegen die Choroidea ab (Fig. 460 **) und bleibt, obgleich auch in die elastischen Faserzüge der Choroidea sich fortsetzt, doch wea der grösseren Weichheit des Gewebes der Choroidea bei der Trennung bei-

¹⁾ Je nachdem man dies Bindegewebe als Bestandtheil der Sclera oder des Nerven behtet, wird die dem Ansatz und Durchtritt des N. opticus entsprechende Stelle der Sclera 1 als Lamina cribrosa, bald als ein Foramen s. For. opticum scleroticae aufgeführt. Die Sehnen der Mm. recti und das dieselben verbindende Bindegewebe wurden früher er dem Namen einer Tunica albuginea s. tendinosa s. adnata als äussere Schichte der beschrieben. 8) Sulcus scleroticae. Foramen scleroticae ant.

616 Sclera.

der Membranen constant, zuweilen mit Fragmenten der Choroides auf der Sclera liegen. Achnliche Netze kleiden die Canäle der Sclera aus, in welchen, meist in der Nähe der inneren Oberfläche, Gefäss- und Nervenstämm- chen verlaufen.



Meridionaler Dickendurchschnitt der Sclera und der Choroiden. S Sclera. Choroiden. Beh Basalhnut der Choroidea. P Pigmentschichte. 5 Stäbchenschichte der Retina. * Arteriendurchschnitt. * Elastische Fasern zwischen Sclera und Choroidea. † Nervenstämmehen im Querschnitt.

Einen in Bezug auf Menge und Lage wechselnden, in der Regel aber nur unbeträchtlichen Bestandtheil der Selera macht das körnige Pignest aus. Es findet sich in meistens ganz unregelmässigen Klümpehen zwisches den Bindegewebsbündeln, vorzugsweise in der Nähe der inneren Oberfäche, bald in vereinzelten Flecken (Fig. 460), bald schichtenartig mit Schichtes des Bindegewebes alternirend. Eine zusammenhängende Lage von Pignestzellen, die den sternförmigen Pigmentzellen der Membrana suprachoroide gleichen, breitet sich an der inneren Oberfläche der Selera unter dem eben erwähnten elastischen Fascrnetze aus 1).

Die Capillargefässe der Sclera sind fein und ihre Netze weitlänfig. Ø die Nerven, die an der inneren Fläche dieser Membran verlaufen, Zweige it die Substanz derselben senden, ist zweifelhaft.

Bochdalek (Prager Vierteljahrsschrift 1849) beschrieb Aeste, welche in Eclera von einem an der inneren Seite derselben gelegenen Nervennetze einder gen, und Gerlach (Gewebelchre, S. 476) bestätigt diese Beobachtung, währed Arnold (Anat. II Abthl. 2, S. 1005), Luschka (Zeitschrift für ration. Med. 3. X. 29. 1861) und Kölliker (Gewebelchre 5, Auf., S. 645) sie bestreiten.

¹⁾ Bruccke (Beschreibung des Augapfels, S. 43) schlägt vor, auf diese innerste, politiebte Lage der Selera den Namen Lamina fusca seleroticas zu übertragen, mit welden man sonst die Fragmente der äussersten Schichte der Choroiden zu bezeichnen pflegt die bei der Trennung der Selera von der Choroiden zufällig an jener hängen bleiben und sich in Gestalt dünner flockiger Läppehen abziehen lassen.

a der Sclera erhält sich, nach v. Ammon (Prager Vierteljahrsschrift 1860.), wie auch in den tieferen Augenhäuten, zuweilen als Spur der fötalen des Auges eine Art Narbe, Raphe scleroticae.

β. Cornea, Hornhaut 1).

Die Cornea ist uhrglasförmig gewölbt, in die vordere Oeffnung der β. Cornea. a in der Regel so eingefügt, dass ihr zugeschärfter Rand äusserlich von Form. zugeschärften Rande der Sclera überragt wird (Fig. 454). Von innen ien ist der Verbindungsrand kreisrund; von aussen erscheint er da-1, dass die Sclera oben und unten um etwa 0,5 Mm. weiter als an den n übergreift, etwas in die Breite gezogen elliptisch.

Die Krümmung der äusseren Oberfläche der Cornea ist nach Knapp?) Art, dass die einzelnen, durch einen central gelegenen Scheitel gehen-Meridiane fast symmetrische und nahezu elliptische Curven darstellen, a Excentricität jedoch bedeutend variirt. Die Krümmung der hinteren he der Cornea ist nicht bekannt; im Scheitel geht sie der vorderen he concentrisch, gegen den Rand aber wird sie etwas steiler; dies ert sich daraus, dass die Mächtigkeit der Cornea vom Centrum gegen die pherie zunimmt, von 0,9 bis zu 1,12 Mm. (C. Krause). Der Brechungsx der menschlichen Cornea beträgt im Durchschnitt 1,3525 (W. Krause³), Gewicht derselben 180 Milligramm (Huschke).

Den wesentlichen Theil der Cornea macht ein blätteriges Gewebe aus, Schichten. hes in Essigsäure, chromsaurer Kalilösung und kochendem Wasser auft, in letzterem, so wie in Weingeist weiss und undurchsichtig und durch ien in Chondrin verwandelt wird. Dieses Gewebe, die Cornea im enge-Sinne (Fig. 461, 462 Cp), wird an der äusseren, wie an der inne-Fläche von einer Basalmembran bekleidet, die die genannten Reagennicht oder nur wenig verändern; jede dieser Basalmembranen besitzt hrer freien Fläche ein Epithelium, von welchem also das eine (Ece) die lea nach aussen abgrenzt, das andere (Eci) die äusserste Lage der iea gegen die Augenkammer bildet. Das äussere Epithelium ist mächr als das innere, dagegen wird die äussere Basalmembran (Bcc) von der ren (Bci) an Mächtigkeit übertroffen.

Das Gewebe der eigentlichen Cornea⁴) nannte ich blättrig. So ist Eigentl. on jeher betrachtet worden, schon zu einer Zeit, wo man sich zur Zerng desselben nur des Skalpells bediente und sich mit der Trennung der Textur. 1ea in 4 bis 5 Lamellen begnügte 5). An feinen, in Wasser aufgeweich-Dickendurchschnitten von getrockneten oder in Weingeist oder Chrome erhärteten Hornhäuten verräth sich der blättrige Bau durch dunkle, eilen körnige, der Oberfläche parallele Streisen von regelmässiger Anung und wechselnder Länge (Fig. 461); ein Zug in der Richtung des zendurchmessers der Cornea verwandelt jene Streifen in Oeffnungen

¹⁾ Cornea pellucida. 2) Die Krümmung der Hornhaut des menschlichen Auges. Heiing 1860. Meissner's Jahresbericht 1859, S. 575. 3) Die Brechungsindices der hsichtigen Medien des menschlichen Auges. Hannover 1855. 4) Lamellated cornea d-Bowman. ⁵) Laminae corneae der älteren Anatomen.

(Fig. 462), deren Höhe mit der Intensität des Zuges auf Kosten ihrer, im Flächendurchmesser der Cornes entsprechenden Länge sunimmt; die Sch.

Fig. 461.

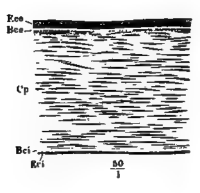
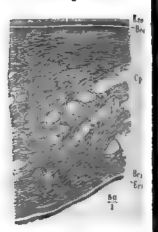


Fig. 462.



Dickendurchschnitte der Cornen, von der getrockneten Membran, in Wasser wister ausgeweicht. Fig. 461 unversehrt, Fig. 462 der Dicke nach auseinandergregen. Ees Epithelium cornene ext. Bes Acussers Basalmembran. Cp Cornen propris (Cornen im engeren Sinn). Bei Innere Basalmembran. Ees Epithelium cornene ist.

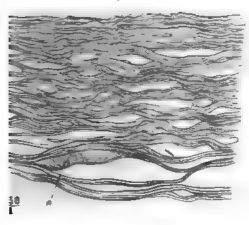
stanz der Cornea gewinnt an solchen Schnitten das Ansehen eines Netwerks. Ich will die Oeffnungen einstweilen mit dem Namen Interlamellarlücken!) belegen; die scheinbaren Balken des Netzes erweisen sich da Schnitte in allen Meridianen das gleiche Bild gewähren, als Durchschnitte vielfach unter einander zusammenhängender Lamellen; die Mächtigkeit dieser Lamellen beträgt 0,02 Mm.; es würden ihrer also, wenn man sie sich regelmässig auf einander geschichtet denkt, etwa 50 bis 60 dazu gehören, um eine Membran von der Dicke der Cornes zu bilden. Ohne weitere Priparation lassen sich Lamellen dieser Art, die ich aus einem gleich näher zu erörternden Grunde se cundäre. Nenne, und die offenen Lücken wischen denselben an Dickendurchschnitten von Hornhäuten demonstriren, die durch längeres Liegen in Alkohol geschrumpft sind (Fig. 463).

Betrachtet man die Durchschnitte der secundären Lamellen mit stärkeren Vergrösserungen und bei passend gedämpstem Lichte, so entdeckt madie Zusammensetzung derselben aus seineren, primitiven Lamellen. John secundäre Lamelle ist nämlich von einer Anzahl seiner, den Rändern paralleler, bald gerader, bald leicht geschlängelter Linien durchzogen (Fig. 464). Auch diese Linien sind an Dickendurchschnitten jeder Richtung dieselbes, sie dehnen sich aber, abgesehen von dem der äusseren Oberstäche nächten Theil der Cornea, ununterbrochen über große Strecken des Dickendurchschnitts aus und vereinigen sich nur selten je zwei unter spitzen Winkel.

Interlamellarspalten Dorublüth (Ztachr. für rat. Med. N. F. VII, 212. 1855).
 Bowman'sche Lamellen Henle (Canstatt's Jahresbericht 1852. I, 28).

ntsprechen demnach den Contouren von Lamellen, welche vielleicht als die ganze Fläche der Cornea, aber doch immer einen grossen Theil

Fig. 463.

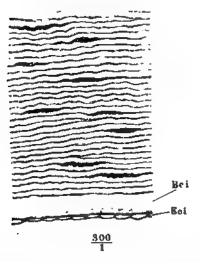


kendurchschnitt einer längere Zeit in Alkohol aufbeketen Cornea. * Losgerissene und umgeschlagene Lamelle, die sich von der Fläche präsentirt.

derselben einnehmen, und mit sugeschärftem Rande zwischen den benachbarten enden. Im natürlichen Zustande haben sie eine Mächtigkeit von etwa 0,005 Mm.; ihre Gesammtzahl lässt sich also, wenn sie continuirlich wären, auf 300 anschlagen; je 5 bis 6 sind in der Regel zu einer secundären Lamelle verbunden. Die Verbindung geschieht durch einen Kitt, der den Lösungsmitteln der eiweissartigen und leimgebenden Substanzen widersteht, aber in Müller'-

r Flüssigkeit allmälig erweicht, so dass es möglich wird, einigermaassen 1e Dickendurchschnitte der Cornea auf dieselbe Weise, wie man einen

Fig. 464.



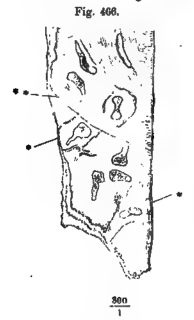
ichendurchschnitt des hunteren Theils einer wennten in heisses Wasser getauchten, dann streckneten Cornea, in Wasser aufgeweicht. fei Innere Basalmembran. Act Inneres Epithelium.





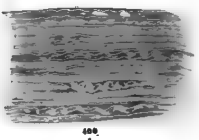
Flächenansicht einer secundären Lamelle der Cornea mit den der Schnittsläche des Dickendurchschnitts entsprechenden Grenzen der primären Lamellen. Von einer in Chromsäure erhärteten Cornea.

Muskel in Bündel und Fasern zerlegt, mittelst Nadeln in die Durchschnitte der einzelnen Lamellen und Lamellengruppen zu zerspalten. An Flächenschnitten der gehärteten Cornea zeigt der Schnittrand die parallelen Costuren der übereinander geschichteten Lamellen (Fig. 466). Ragen Lappen



Fragment einer in Chromsäure erhärteten Cornea, Flüchensnsicht. ** Umgeschlagener Rand einer Lamelle.

Fig. 467.

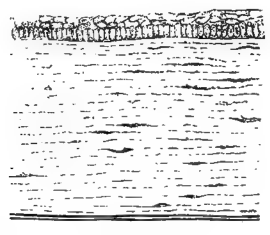


Dickendurchschnitt aus einer getreck ten Cornea, aufgeweicht und mit tausi-scher Kalilösung behandelt.

primitiver Lamellen über den Schnittrand vor, so legen sie sich gen is steife, eckige Falten, die zumal 🖪 Chromsäurepräparaten mitunterahr regelmässig rechtwinklig gegittert erscheinen, oder rollen sich von freien Rande her ein (Fig. 466 **), In destillirtem Wasser quellen in auf, mehr noch in Kalilösung, Fasigsaure und Holzessig, nach langeren

Verweilen in letzterem bis auf das Fünffache ihrer ursprünglichen Machit keit und also bis zur ursprünglichen Stärke der secundären Lamellen. 📴

Fig. 468.



Diekendurchschnitt durch die getrocknete Cornea des Fronchs, in verdännter Emig. säure aufgeweicht.

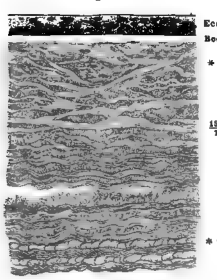
. werfen sie sich, so dass der Parallelismus der Trennungslinien auf dem ekendurchschnitt verloren geht (Fig. 467).

Da die Cornea des Frosches so vielfach zu Versuchen über Entzündung nutzt zu werden pflegt, so will ich nicht unterlassen, zu bemerken, dass r Bau sich von dem Bau der Cornea des Menschen und der Säugethiere nig durch die geringere Zahl der primitiven Lamellen unterscheidet. hähle deren an dem Dickendurchschnitt, den ich von der getrockneten wass gewann und in verdünnter Essigsäure aufweichte, 23 bis 25. Die gelmässigkeit ist sogar noch vollkommener, als bei den höheren Thieren, dem der Parallelismus der Lamellen sich bis an die vordere Grenze der mes erhält. Auch die Interlamellarlücken kehren in gleicher Weise und weilen ebenso beständig nach der fünften Lamelle wieder.

Die jüngsten embryonalen Hornhäute, von denen sich Dickendurchschnitte antigen liessen, fand ich ebenfalls aus Lamellen zusammengesetzt, die nur eine leutend geringere Mächtigkeit besassen, als die des Erwachsenen.

Die primitiven Lamellen sind die näheren Elemente der Cornea, aber sind nur auf die oben angegebene Weise an Durchschnitten getrockneter

Fig. 469.



zendurchschnitt einer in Müller'scher Flüssigkeit erirten Cornea. Ecs Acusseren Epithel. Bos suere Basalmembran. * Zur Oberfiäche aufsteigende erbündel der äusseren Schichten. ** Schräg gegen den Faserverlauf durchschnittene Lamelle.

oder gehärteter Membranen darstellbar, an welchen sie einfach, glashell und structurlos erscheinen. Versucht man irgendwie, die frische Cornea in ihre histologischen Bestandtheile zu zerlegen, so gewinnt man unmittelbar die ferneren oder letzten Elemente derselben, Fasern von dem chemischen Charakter Bindegewebsfibrillen, vielleicht noch etwas feiner als Sehnenfasern und von demselben eigenthümlichen, feingekräuseltem Verlauf. Um das Verhältniss dieser Fibrillen zu jenen Lamellen zu ermitteln, bedarf es einer, wenn auch nur geringen Maceration der Cornea in Wasser, in Humor aqueus mit oder ohne feuchte Kammer, in Müller'scher Flüssigkeit und dergleichen. Einer Maceration ähnlich wirkt die

tsändung, indem sie mittelst Durchfeuchtung der Cornea die Lamellen ihre Elemente zerlegt. Die Cornea des Frosches ist dünn und durchseinend genug, um nach dieser Behandlung in Flächenansichten die der serung der Lamellen entsprechende Streifung erkennen zu lassen. Zur

Untersuchung der mächtigeren Cornea des Menschen und der dem Menschen verwandten Thiere sind Methoden anzuwenden, welche zugleich mit der Maceration oder nach derselben eine Härtung bewerkstelligen und die Cornea schnittfähig machen; man muss die Augen längere Zeit in Müller'scher Flüssigkeit und allenfalls noch einige Tage in Alkohol liegen lassen. Ein glücklich in dem richtigen Meridian geführter Dickendurchschnitt zeigt alsdann, dass die Fibrillen jeder Lamelle einander genau parallel, die Fibrillen der aufeinander folgenden Lamellen aber mitunter in einem grossen Theil der Cornea sehr regelmässig in rechtwinklig gekreuzter Richtung verlaufen; solche Schnitte bieten abwechselnd die Längs- und Querschnitte der die Lanellen zusammensetzenden Fasern dar (Fig. 469) und zeigen an den Querschnitten zugleich eine Abtheilung der Fasern in feine Bündel, die nicht ohne Einfluss auf die Bewegung der Säfte durch die Cornea sein kann. Es versteht sich, dass der Contrast zwischen Längs- und Querschnitt verwischt werden muss, wenn der Dickendurchschnitt in einen Meridian fällt, der gegen den Meridian des Durchschnitts Fig. 469 um 45° gedreht ist. Doch gleichen an Durchschnitten jeder Richtung einzelne Stellen dem abgebildeten. Dansch ist zu schliessen, dass Fasern in allen möglichen Richtungen vorkommen und dies wird durch dünne Flächenschnitte bestätigt, in welchen häufig genug spitzwinklige Kreuzungen der Fasern übereinanderliegender Schichten beobachtet werden.

Ich habe angedeutet, dass die der Oberfläche nächsten Schichten der Cornea eine von den übrigen abweichende Structur besitzen. In jenen Schichten zerspalten sich die Lamellen in breitere und schmalere, meist abgeplattete Faserbündel, die sich miteinander nicht bloss in der den tieferen Blättern parallelen Ebene verflechten, sondern auch in schräger, öfters gekreuzter Richtung zur äusseren Basalmembran emporsteigen. Entsprechend dieser Zerklüftung der Lamellen nehmen auch die Interlamellarlücken verschiedene Richtung und unregelmässige Formen an und ähneln mehr den Lücken der gewöhnlichen fibrösen Häute. Bei den grösseren Thieren, deren regelmässige Lamellen von elastischen Fasern durchzogen werden, mischen sich solche auch den Bündeln der vorderen zerklüfteten Lamellen bei.

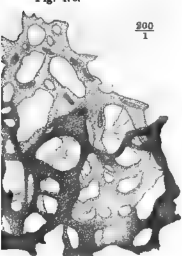
Wohl zu unterscheiden von diesen wirklichen elastischen Fasern sind die scheinbaren, welche mittelst Essigsäure an Dickendurchschnitten der Cornea auch des Menschen und kleinerer Säugethiere zuerst von Bowman (Todd and Bowman Physiol. anat. 1847, III. 20) dargestellt und seitdem als (Bowman'sche) Stützfasern beschrieben wurden. Der Anschein solcher, der Essigsäure widerstehendes Fasern wird hervorgebracht durch die verhältnissmässig dunkeln Conturen, durch die sich die gequollenen Bündel gegen einander absetzen. Fasern dürften sich bei Aenderungen des Focus nicht so lange sichtbar erhalten, wie es bei diesen Conturen der Fall ist und müssten sich auch gelegentlich im Querschnitt als Pünktchen zeigen, was am menschlichen Auge nicht vorkommt.

Zerrt man eine Cornea, deren Faserung durch Maceration gelockert ist, in der Richtung ihres Dickendurchmessers, so weichen die Lamellen, deren Fasern in der Ebene des Gesichtsfeldes ziehen, auseinander und zwischen ihnen spannen sich, schräg von der einen zur anderen verlaufend, die im Querschnitt getroffenen Faserbündel. Schweigger-Seidel benutzt ein solches Bild (Ueber die Grundsubstanz und die Zellen der Hornhaut. A. d. Leipz. Sitzungsberichten, 1869. Taf. I, Fig. 2), um zu beweisen, dass die Lamellen nicht durch einen Kitt, sondern durch Faseraustausch mit einander verbunden seien. Aber dann müssten die Fasern der Einen Schichte, sobald sie die andere erreicht haben, in deren Richtung umbiegen.

e die Faserbündel bei dieser Operation erleiden, spricht gerade m dafür, dass sie nach beiden Seiten festgehalten, d. h. angeewisse, später anzuführende Besultate der Injection werden dies

mellarlücken der Cornea stellen sich auf Dickendurchschnitten Interlametschen den auseinanderweichenden Lamellen dar. Sie sind er Länge, meist 0,02 bis 0,03, in einzelnen Fällen zwischen fm. Lücken von grösseren Dimensionen finden sich vor-Täparaten, die durch die Methode der Härtung (Trocknen andlung) stärker geschrumpft sind und einen höheren Grad erreicht haben (Fig. 463). Die Vergrösserung der Lücken ir Folge der Schrampfung der Lamellen oder einer Splitte-

Fig. 470.



nige Canäle der Cornea, Flächenansicht.

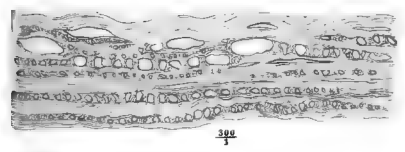
rung beim Durchschneiden sein. Immerhin begründen die kleinen und natürlichen Interlamellarlacken die Disposition zur Bildung der grossen und künstlichen. Denn nur von jenen aus schreitet die Trennung der Lamellen fort.

Wie die Länge, variirt auch die Höhe, d. h. der auf die Oberfläche senkrechte Durchmesser der Interlamellarlücken. An aufgeweichten Dickendurchschnitten getrockneter Hornhäute haben sie, wenn sie nicht zufällig durch Luftblasen offen erhalten werden,

n; der Contur, der die Grenze je sweier Lamellen anzeigt, elben unverklebt an einander liegen, nur etwas dunkler und wo sie fest aneinander haften. Noch weniger zeichnen sich rlücken an den mit Essigsäure behandelten Durchschnitten 3 Quellung werden die Schichten aufeinander gepresst und leich zu erwähnenden Kernen erkennt man die unverkitteten lie Cornea vor der Erhärtung der Siedhitze ausgesetzt, so derselben ein körniges Gerinnsel, das sich auf Dickendurchn längliches, geschlängeltes Körperchen ausnimmt (Fig. 464). , welche Flächenansichten möglichst dünner Lamellencomere Vorbereitung darbieten, entsprechen einigermaassen delurchschnitte. Die Lamellen sind, wie erwähnt, je nach dem ration feingestreift oder homogen and nur am Schnittrande 466); Kerne, die man durch Hämatoxylinfärbung deutlicher von runder Gestalt (Fig. 465) oder langgestreckt, gebogen,

.a. O.) und von Lavdowsky (Archiv für mikroskop. Anat. VIII, 533. 1872). ster die Beziehung derselben zu den geraden Bowman'schen Röhren weichen ansichten der genannten Beobachter von einander ab. v. Recklinghausen, die netzförmigen Böhren nur beim Menschen und Meerschweinchen, beim inen, Behaf und Schwein dagegen stets gerade Röhren sich füllen sah, hält beirtei Arten für specifische, d. h. je nach der Thierspecies verschiedene Formen reelben natürlichen Bildung. Müller erklärte sich, da er netzförmige Canäle, angleich seltener, auch in der Cornea der Wiederkäuer auffand, gegen die scifität, sber auch gegen die Natürlichkeit der Formen. Beide verdankten seir Meinung nach ihren Ursprung der Ausdehnung interfibrillärer Räume und taförmig würden diese Räume an den Stellen, an welchen sie verzweigte Zelsinschlössen. Es gründet sich dieser Ausspruch auf die Wahrnehmung, dass binjectionsmasse auch bei den Thieren, bei welchen sich zuvörderst Netze fült, aus den Netzen leicht in die geraden Röhren eindringt. Die Thatsache belägt Schweigger-Seidel, ohne daraus den gleichen Schluss zu ziehen; vergleicht den Uebergang der Massen aus den netzförmigen in die Bowman's ben Canäle trotz der Leichtigkeit, mit welcher er erfolgt, einer Extravasation ist en sind ihm die netzförmigen Gänge natürliche, die geraden künstlich gebahnte inen Lich finde auch diese Auffassung nicht ganz zutreffend. Im ursprüngten, engen Zustande dienen die geraden, interfibrillären oder richtiger inter-

Fig. 472.



Aus dem Dickendurchschnitt einer mit Terpentinöl injicirten Cornea der Katze.

isnlären Gänge sicherlich ebenso der Circulation einer Ernährungsflüssigkeit, die netzförmigen. Künstlich und Folge theilweiser Zerreissung ist nur die mässige Ausdehnung der geraden Gänge. Wenn sich gerade Gänge von den förmigen aus füllen, wie in der Cornea der Katze, des Hundes, des Menschen, it die Masse sich feinere Rinnsale zwischen den Primitivbündeln, die den Lamellen dem Dickendurchschnitte ein gitter- oder leiterförmiges Ausehen geben (Fig. 472) auf dem Flächenschnitt dichtgedrängten fadenförmigen Canälen gleichen müssen. Isrartigen Präparaten sehe ich zugleich, beiläufig gesagt, einen ferneren siche Beweis für die Existenz eines die Lamellen verbindenden Kittes, denn nur densen Hülfe ist es erklärlich, dass die Injectionsmasse die Bündel Einer Lassaueinanderdrängt, ohne sich zwischen den Lamellen auszubreiten. Eine under Widerstandsfähigkeit dieses Kittes oder des Gewebes mag Ursache sein, in der Cornea der Wiederkäuer die feinen Ströme sich nicht gesondert erhalsondern alsbald zu den weiten Bowman'schen Röhren zusammenfliessen.

Zwei Punkte in der Anatomie der netzförmigen Canäle der Cornea ten noch der Erledigung, ihr Verhältniss zum Gefässsystem und die setur ihrer Wände. Wenn sie mit Gefässen anderer Theile des Bulbus ferbindung stehen, so können dies nur Lymphgefässe sein, an die sie, erwähnt, in der That durch die Ungleichmässigkeit des Kalibers erinn. Aber es ist bis jetzt nicht gelungen, weder von Lymphgefässen aus enle, Anatomie. Bd. II.

die netzförmigen Canäle zu injiciren, noch die in die letzteren Masse durch Lymphgefässe absliessen zu sehen. v. Recklingh: Angabe 1), dass die netzförmigen Röhren sich in die Canäle öffnen, chen die Nerven der Cornea verlaufen (s. u.), wird von Schwiseidel auf das Entschiedenste in Abrede gestellt.

Die Frage, ob die Canäle von einer eigenen Membran ausgekleit verneinen v. Recklinghausen und Müller hauptsächlich auf Gr Dehnbarkeit der Lücken und der Leichtigkeit, mit der von ihnen Injectionsmasse in alle Zwischenräume der Faserbündel eindringt mir schien die Verklebung der Lamellen längs dem Rande de lamellarlücken zur Begrenzung der letzteren genügend und wenn Dickendurchschnitten die Interlamellarlücken künstlich weiter eins versuchte, so gelang es mir niemals, zwischen den auseinanderwe Lamellen eine den Raum bekleidende Membran sich anspannen z Dagegen behauptet Lavdowsky die Selbständigkeit der Canäle dem er sich auf Leber beruft, der dieselben im injicirten Zustam Säuren isolirt haben wollte²), nachträglich aber die Beweiskraft se thode selbst angezweifelt hatte³). Hoyer⁴) und Schweigger-Seielich schreiben den Canälchen eine einseitige Begrenzung zu dur Zellen, auf deren Schilderung ich jetzt näher eingehen muss.

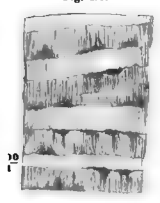
Ich habe oben (S. 623) Kerne erwähnt, die sich auf Dickenchenschnitten der Cornea präsentiren, auf Flächenschnitten längs (förmigen Canälen, auf Dickendurchschnitten an der Wand der Inter lücken, in deren Lumen vorragend, ja nicht selten von der Wand und innerhalb des Lumens flottirend. Im letzteren Falle zeigt es der Kern im Inneren eines zarten, dünnen, sehr durchsichtigen P liegt. Plättchen dieser Art sah ich in Menge aus der Cornea eine auges sich isoliren, die ich, nachdem die Vergoldung vergeblich worden war, zum Behuf der Lösung der Fasersubstanz mit 35pr Kalilösung und dann mit Wasser behandelte. Die Conturen der haben Hoyer und nach ihm Schweigger-Seidel mittelst der rungsmethode in der Wand der Interlamellarlücken dargestellt. entweder nach Art der Endothelzellen mit geraden oder leicht wel gen Rändern aneinander oder berühren einander mit je 3 bis! Fortsätzen. Nirgends aber vereinigen sie sich zu einem, die Canale auskleidenden Endothelrohr; vielmehr überziehen sie, wie der Dick schnitt zeigt, nur die Eine, nach Schweiger-Seidel in der Regel tere Wand der Interlamellarlücken und würden demnach mit de dings so viel besprochenen Bindegewebszellen zusammenzustellen die Bündel der Sehnen theilweise umgeben, von einander trennen gen die Spalträume begrenzen.

Körperchen ganz anderer Art zeigen sich auf Dicken- und schnitten von Hornhäuten, die im Ganzen der Behandlung mit Es oder dem Kochen ausgesetzt waren (Fig. 473, 474) oder mittelst:

¹⁾ A. n. (). S. 72. 2) Archiv für Anat. 1865, S. 210. 3) Die Lymphwege haut. Monatsbl. für Augenheilk. 1868. 4) Archiv für Ophthalm. Bd. XIV, S. 314, 1868.

uren Silberoxyds oder Goldchlorids tingirt wurden. Es sind unregelssig begrenzte, dunkle Scheiben, welche den Kern in Gestalt eines dunk-

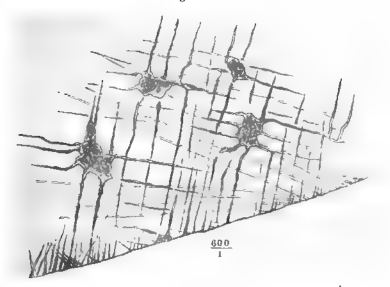
Fig. 473.



tendurchschnitt einer in Holzessig treten und gequollenen Cornea vom Kalb.

len Flecks einschliessen und von der Peripherie in ziemlich gleichen Abständen eine Anzahl faserförmiger, hier und da unterbrochener oder in Körnchenreihen aufgelöster Fortsätze aussenden, für die es charakteristisch ist, dass sie, rechtwinklig gegen einander gerichtet, die einen von den Spitzen, die anderen von den Seiteurändern der Körperchen abgehen, dass ihre sparsamen Verzweigungen wieder mit den Stämmchen rechte Winkel bilden und so die Ausläufer vieler in Einer Ebene gelegener Körperchen ein rechtwinkliges Gitterwerk zusammensetzen, das sich mit dem ebenfalls rechtwinkligen Gitterwerk einer höheren oder tieferen Ebene unter verschiedenen Winkeln kreuzt. Auch diese sternförmigen Zellen 1) sind isolirbar durch Kochen und

Fig. 474.

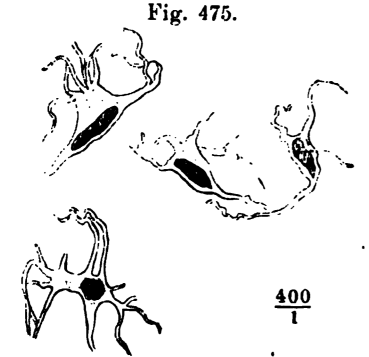


Flächenschnitt aus der in Holzessig erhärteten Cornea des Kalbes.

arch Sänren, welche das Fasergewebe der Lamellen auflösen (His2). Die mirten Körperchen sind elliptisch oder dreiseitig, 0,012 bis 0,015 Mm.

F) Hornhautkörperchen Toynbee (Philos transact. 1841. P. II, p. 179), Toynbec'sche Erprechen Henle. Fixe Hornhautkörperchen. 2) Verhundl. der physikalisch-medicin. Geellsch. in Würzburg. IV, 92. 1854. Vergl. Classen, Archiv für Ophthalm. XIII, 461. 1867.

lang, mit vom Ursprung an feinen oder rasch verjüngten, fadenförmigen Forsätzen. Die Fortsätze kommen von den Spitzen und den Rändern der Kö



Isolirte Hornhautkörperchen. Nach einem Präparat von Leber.

perchen, verästeln sich spitz- oder rech winklig, zeigen zum Theil noch denselbe starren parallelen Verlauf, wie die Au läufer der Körperchen der in Essigsäu gequollenen Cornea, zum Theil sind si winklig geknickt oder gebogen; ihr Länge kann den längsten Durchmesse der Körperchen übertreffen, nicht selte hängen mehrere Körperchen durch Ver mittlung dieser Fortsätze zusammen.

Es fragt sich nun, wie die Resultate dieser verschiedenen Präparationmethoden zu vereinigen seien. Ich glaubte, die Ausläufer der Zellen, die

an den mit Essigsäure behandelten Hornhäuten sichtbar werden, damit erklären zu dürfen, dass bei der Aufquellung, die die Lamellen erleiden, eine in den Interlamellarlücken enthaltene, gerinnbare Substanz in die Zwischenräume der Faserbündel eingepresst werde. Dieser Ansicht schliest Schweigger-Seidel sich an und sie wird plausibel durch die körnige Beschaffenheit und die veränderliche Stärke der Ausläufer, durch die hinfg zu constatirenden Unterbrechungen derselben (Fig. 474), endlich durch ihre Aehnlichkeit mit den rechtwinklig gekreuzten Streisen, welche durch den Austritt der in die netzförmigen Canäle injicirten Massen erzeugt werden. Einer solchen Erklärung aber fügen sich die glatten, genau umschriebene Fortsätze der isolirten Hornhautzellen nicht. Diese Fortsätze sind sicher lich nicht Kunstproducte und so bleibt nichts übrig, als anzuerkennen, des die Cornea von sternförmigen Zellen durchzogen ist, die ihre Fortsätze in die Zwischenräume der Bündel senden. Füllen sich diese Zwischenräume mit einem Extravasat oder einem Gerinnsel oder wird die in den Zwischenräumen enthaltene Substanz durch salpetersaures Silber oder Goldchlorid oder in anderer Weise 1) gefärbt, so erhält man scheinbare Ausläufer der Zellen, die die wirklichen verdecken. Künftige Untersuchungen hätten, noch das Verhältniss der sternförmigen zu den plättchenförmigen Zdlen zu ermitteln, ob beide mit- oder übereinander in der Wand der Cenilei liegen, wie eine Abbildung von Schweigger-Seidel (Taf. I, Fig. 6c) wahrscheinlich macht, oder ob die plättchenförmigen Zellen zur Wand der Canäle, die sternförmigen zu den Fibrillenbündeln in besonderer Beziehung. stehen.

Vielleicht dürfte die Abbildung, welche Rollett (Stricker's Handb. Bd. II. Fig. 385) von einer durch Inductionsschläge gereizten Hornhautzelle des Frochs giebt, zur Bestätigung der Vermuthung dienen, dass Zellenfortsätze in interställere Lücken ragen, ohne sie auszufüllen. Als eine Contractionserscheinung kand die Zurückziehung der Zelle und ihrer Fortsätze von der Wand der Lücke, welcher sie enthalten ist, nicht wohl gelten, da wir keine contractile Substans kennen, die auf Reizung sich in allen Durchmessern verkleinerte. Uebrigens

¹⁾ Vgl. Leber, Archiv für Ophthalmologie Bd. XIV, Abth. 3, S. 300. 1868.

t es nicht meine Aufgabe, die manichfaltigen Trugbilder zu erläutern, die durch nwendung der Silbermethode auf gerunzelte, von ausgetretenen Eiweisstropfen edeckte oder anderweitig alterirte Hornhäute hervorgebracht wurden und verreise ich deshalb auf Schweigger-Seidel's einlässliche Kritik.

Einen constanten, aber der Menge nach sehr veränderlichen Bestandheil der Cornea machen die Lymph- oder farblosen Blutkörperchen, die nogenannten amöboiden Zellen 1) aus, deren Wanderungen beim Frosch an ler unversehrten Membran, bei Säugethieren an Flächenschnitten zu versolgen sind. v. Recklinghausen?) zählte deren in einem Gesichtsfeld meist 3 bis 6, beim Kalb und Hund oft auch gegen 10 bis 12; in den vorderen Schichten der Cornea schienen sie ihm etwas zahlreicher zu sein, als in den hinteren. Innerhalb der in der feuchten Kammer macerirten Cornea des Frosches drängen sie sich nach Engelmann's Beschreibung³) von Lamelle zu Lamelle zwischen den Fibrillen hindurch; es darf wohl angenommen werden, dass sie in der frischen Cornea die gebahnten Wege benutzen. In ihnen scheinen sie sich auch bei entzündlicher Reizung der Cornea vorzugsweise anzusammeln, ob durch vermehrte Einwanderung oder durch Theilung der der Cornea eigenthümlichen fixen Zellen, ist eine viel ventilirte, zur Zeit noch ungeschlichtete Streitfrage.

Die äussere Basalmembran 4) fehlt öfters; in anderen Fällen setzt sie Aeussere sich nur undeutlich gegen das Gewebe der Cornea ab und nimmt sich wie Basalmemzine erhärtete Schichte desselben aus; wo sie scharf begrenzt ist, beträgt Epithelium. hre Mächtigkeit 0,0045 bis 0,01 Mm. In kochendem Wasser und in Kaliösung quillt sie auf; möglichst rein von der Cornea abgelöst, rollt sie sich nach innen ein (His). Das Epithelium ist 0,03 Mm. mächtig, geschichtet, offasterförmig, nur die unterste Lage zuweilen aus hohen, schmalen Zellen msammengesetzt.

Rollett (a. a. O.) sagt von der äusseren Basalmembran, dass sie durch Kochen nit übermangansaurem Kali in ähnliche Fibrillen zerfalle, wie die eigentliche lornea und nur besonders dicht aus vielfach in einander greifenden, unter verchiedenen Winkeln durchflochtenen Fasern gewebt sei.

Die innere Basalmembran 5) (Fig. 476 Bci) ist constant und von min- Innere ler veränderlicher Mächtigkeit, die jedoch mit den Lebensjahren zunimmt. Basalmembran. sie beträgt beim Neugebornen nirgends über 0,005 bis 0,007 Mm., bei Erwachsenen in der Mitte 0,006 bis 0,008, am Rand 0,01 bis 0,012 Mm., bei heisen in der Mitte 0,01, am Rand 0,015 bis 0,02 Mm. (H. Müller 6). Die Verbindung der inneren Basalmembran mit der eigentlichen Cornea wird eicht, schon durch oberflächliches Streichen mit der Schneide des Scalpells zelöst; die Basalmembran erscheint dann mit ihrem Epithelium in Bruchstücken, die sich wie Papier, welches gerollt aufbewahrt worden war, von len Rändern her und zwar nach innen, gegen die der Augenkammer zuge-

¹⁾ Bewegliche oder wandernde Hornhautzellen (im Gegensatz zu den fixen). ir pathol. Anat. und Physiol. XXVIII, 176. 1863. 8) Ueber die Hornhaut des Auges. pz. 1867. 4) Lamina elastica ant. Todd-Bowman. Vordere Grenzschichte Reichert. Subpithelialschichte J. Arnold (Die Bindehaut der Hornhaut und der Greisenbogen. Heidelb) Lame cartilagineuse Demours. Membrana humoris aquei Descemet. lembrana Duddeliana s. Descemetii s. Demoursii aut. Glasartige Lamelle der Hornhaut Lamina elastica posterior Todd-Bowman. 6) Archiv für Ophthalmologie. d. II, Abth. 2, S. 48. 1856.

wandte Fläche, einrollen. In der Flächenansicht ist sie so durchsichtig, dass man sie, wie Glas, nur durch die Schatten an den Rändern oder an den Stellen, wo sie umgebogen ist und Falten wirft, erkennt; am Dickendurchschnitt der Cornea unterscheidet sie sich von den Lamellen der eigentlichen Cornea durch ihre Mächtigkeit und ihren besonderen Glass.

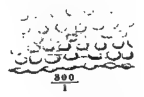
Fig. 476.

Bei

800

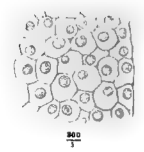
Dickendurchschnitt des hinteren Theils einer momentan in heisses Wasser getauchten, dann getrockneien Cornea, in Wasser aufgeweicht. Bei Innere Basalmembran. Eei Inneres Epithehum.





Warzen der hinteren Fläche der inneren Basalmembran in der Nähe des Falzes der Cornes.

Fig. 478.



Inneres Epithelium der Comes, Flächenansicht. Von einem Chromsäurepräparat.

Solche Durchschnitte, den Augen größserer Säugethiere entnommen, verathen eine Zusammensetzung der Basalmembran aus Lamellen durch äusserst feine, nur bei gedämpftem Lichte wahrnehmbare, dem vordern und hinteren Rande parallel und in regelmässigen Abständen verlaufende Linien; wirklich zerfällt die hintere Basalmembran des Ochsen nach 30städigem Kochen in eine Menge feinster, etwas eingerollter, glasartig durchsichtiger Plättehen. Beim Menschen ist es mir nicht gelungen, jene Zeichnung zu sehen; nach Mensonides 1) würde sie auch hier durch Maceration oder durch Kochen in Essigsäure bemerkbar. Da die Membran, wie wähnt, im Alter dicker und zugleich steifer und spröder wird und die der inneren Oberfläche nächste Schichte von Jod minder gefürbt, von Kali leichter gelockert wird, als die weiter nach aussen gelegenen Schichten, so ist die Vermuthung gestattet, dass die Membran durch Ablagerung neuer Lemellen vom inneren Epithelium her auch noch beim Erwachsenen sunchse

¹⁾ Nederlandsch Lancet. IV, 694, 1849.

Nach mehrtägiger Maceration in destillirtem Wasser oder in Jodkaliumjodung sah Tomamscheff (Med. Centralbl. 1869. Nr. 23) die hintere Basalmeman der Cornea des Ochsen, Schweins, des Hundes und der Katze in Lamellen id jede Lamelle ohne weitere Manipulation in feinste Fasern zerfallen. An Präraten vom Ochsen, die mit Kochsalzlösung behandelt worden, unterschied chweigger-Seidel drei Schichten der Basalmembran, zunächst unter dem pithel eine glänzende Schichte, in welcher durch hellere oder dunklere Linien nach der Einstellung), die von weiteren, in ihren Knotenpunkten gelegenen heinbaren Poren ausgehen, kleine, unregelmässige, 3- bis 4seitige Felder abgeenzt werden. Die mittlere Schichte der Membran wird in ähnliche Felder gebieden durch Bündel feinster Fibrillen, die den Knotenpunkten resp. Poren entrechend wie zusammengeschnürt erscheinen. Bei starker Vergrösserung macht an bestimmten Stellen den Eindruck, als ob ein Fibrillenbündel, durch eine ze Oeffnung gesteckt, sich büschelförmig ausbreite, um in die allgemeine Faseig der Membran überzugehen. Die Bündel sind am schönsten entwickelt in · Nähe des Cornealrandes; Schweigger-Seidel bezieht sie auf die Einfügung Lig. pectinatum. Die dritte, der Cornea nächste Schichte gleicht wieder der en.

Das innere Epithelium der Cornea 1) ist eine einfache Lage platter, Inneres ygonaler Zellen von 0,025 Mm. Durchmesser, deren Kerne, von der iche betrachtet, ziemlich genau kreisförmig sind und einen Durchmesser a 0,006 bis 0,008 Mm. haben (Fig. 476 Eci. Fig. 478).

An der Grenze der Cornea gegen die Sclera, dem sogenannten Horn- Hornhautatfalze²), verhalten sich die einzelnen Schichten der Cornea verschieden. s äussere Epithelium setzt sich, an Mächtigkeit zunehmend, ununterbroen auf die Conjunctiva fort. Die äussere Basalmembran endet allmälig geschärft noch diesseits des Randes der im engeren Sinne sogenannten rnea. Die eigentliche Cornea scheint dem unbewaffneten Auge in einer t Schuppennaht, und zwar auf Kosten der äusseren Fläche abgeschrägt, it der Sclera zusammengefügt oder in einen Falz der letzteren eingelasn, dessen äussere Wand mächtiger ist und weiter übergreift, als die inre. Die mikroskopische Untersuchung aber weist einen allmäligen Ueberng der histologischen Elemente der einen Membran in die der anderen ch. Derselbe erfolgt in der Art, dass der faserige Bau der primitiven mellen, der im Bereich der Cornea nur angedeutet ist, entschiedener herrtritt, successiv an jeder Lamelle in um so weiterer Entfernung vom heitelpunkt der Cornea, je weiter nach innen sie gelegen sind. rn behalten zwar anfangs in jeder Lamelle den parallelen Verlauf, aber s werden dunkler und steiler wellenförmig, sondern sich deutlicher in und alsbald treten in den Zwischenräumen der Bündel elastische ssernetze auf, besonders reichlich in der Nähe der inneren Oberfläche der der Anheftungsstelle des M. ciliaris gegenüber. Hier (Fig. 479) ham die Bindegewebsbündel der Sclera einen fast ausschliesslich äquatorian Verlauf, so dass sie in Verbindung mit den elastischen Fasernetzen, von elchen sie umsponnen sind, eine Art von festem Reif bilden, der den und der Cornea umfasst. Aus ihm gehen die früher erwähnten, spärlichen utischen Fasern hervor, welche in den Randtheil der Cornea ausstrahlen d die zur äusseren Basalmembran aufsteigenden Faserbündel begleiten.

¹⁾ Epithelium der Demour'schen Haut Henle. Epithelium humoris aquei Todd-Bowin. 2) Limbus corneae.

Mit den letzteren hegeben sich, ebenfalls von der Sclera aus, Gefase auf Nerven in die Cornea. Vor jenem Reif, aber noch innerhalb des Gewebn



Innerer Theil der Region des Hornhautfalzes, Meridianschnitt. Cp Eigentliche Cornea. Bei Innere Basalmembran derselben. S Sciera. c M. ciliaris. Cc Corpus ciliare. I Iris. p Lig. pectinatum.

der Sclera und ganz nahe der inneren Fläche derselben, weichen die Binder gewebsbündel auseinander, um den Sinus venosus iridis i) aufmnehmen, eine dem Hornhautrande concentrische, zuweilen getheilte Vene, deren Lemen zunächst von drei bis vier Schichten einer feinfaserigen, elastichen, der inneren Gefässhaut ähnlichen Membran begrenzt wird (Fig. 479).

¹⁾ Sinus s. Canalis Schlemmii. Circulus venosus iridis. Plexus ciliaris Leber (vgl. Geffahlm).

Die innere Basalmembran (Fig. 479 Bci) endet, der äusseren gegenüber, afalls zugeschärft an der inneren Fläche des Sinus venosus iridis, zwischen elastischen Wand desselben, und einer Lage platter Fasernetze, welche von Basalmembran auf die der vorderen Augenkammer zugekehrte Fläche des iliaris übergehen. Ich komme auf dieses Gewebe zurück bei Beschreibung Verbindung der mittleren Augenhaut mit der äusseren. Von ihm, wenn es htig ist und weit übergreift, rührt der Anschein einer Einfalzung der nea in die Sclera her 1).

Die Blutgefässe, welche sich beim Embryo von der Conjunctiva aus über Gefüsse. Vorderfläche der Cornea verbreiten, sind zur Zeit der Geburt obliterirt, so die Capillaren der Conjunctiva am Hornhautrande, den sie in einer Breite höchstens 2 Mm. bedecken, schlingenförmig umbiegen. Capillargefässe ster Art (0,006 Mm. im Durchmesser) setzen sich nach Gerlach aus den illargefässen der Sclera, in die Substanz der Cornea fort, sie bilden um die venstämmehen langmaschige Netze, scheinen aber auch beim Menschen it weit vorzudringen?). Lymphgefässe aus der Substanz der Cornea sind it bekannt, wenn nicht die netzförmigen Röhren, deren Zusammenhang mit Lymphgefässen der Conjunctiva, wie oben bemerkt, problematisch ist, oder sogleich zu erwähnenden Nervencanäle dafür gelten sollen.

Nervenstämmchen, welche innerhalb einer mit Kernen bedeckten Scheide Nerven. e meist nur geringe Anzahl feiner, dunkelrandiger Primitivfasern enthalten, ten etwa 30 bis 40 in ziemlich regelmässigen Abständen aus der Sclera in den ad der Cornea, senden einander Anastomosen zu und vertheilen sich unter tzen Winkeln in Zweige, welche in radiärer Richtung gegen das Centrum der mea und vorzugsweise in den äusseren Schichten derselben verlaufen. Anwellungen, welche an den Knotenpunkten vorkommen und von Einigen als agliös hezeichnet werden, rühren nicht von Nervenzellen, sondern von einer häufung von Kernen und Durchflechtung der Fasern her. An der Oberfläche :Cornea treten feine, aus wenigen marklosen Fasern bestehende Aestchen zu em engmaschigen Geslecht zusammen, das nach Sämisch 3) noch in der entlichen Hornhautsubstanz, nach Cohnheim 4) in der vorderen Basalmemm gelegen ist, nach Hoyer 5) aus zwei Lagen, einer subbasalen und einer repithelialen, besteht. Feinste, nur mittelst der von Cohnheim erfundenen, enannten Vergoldungsmethode darstellbare. Nervenfädchen erheben sich ijenem Geflecht, um zwischen den unteren Epithelzellen der Cornea emporteigen und zwischen den oberen Zellenlagen sich zu verästeln. Die Unterhungen über die Endigungsweise der Nervenfasern innerhalb der Cornea d zu einem Abschlusse noch nicht gediehen.

Cohnheim glaubte die im Epithelium verlausenden Fäden über die äusserste enschichte hinaus verfolgt zu haben, vor welcher sie mit kleinen knopfnigen Anschwellungen enden sollten. Mit Kölliker haben alle späteren Bechter diese Angabe bestritten und nur Rollett (Stricker's Handb. II, 1137)

¹⁾ Bei ältern Individuen ist die freie Fläche der Basalmembran häufig in der Nähe des es mit mehreren concentrischen Leihen niedriger kegelförmiger Warzen besetzt (Fig. 477). Bei Thieren verfolgte sie Concius (Leber die Ernährungsweise der Hornhaut. Leipz. 2, S. 81, 100) bluterfüllt bis zur Mitte der Cornea. 3) Beitr. zur normalen und holog. Anat. des Auges. Lpz. 1862. 4) Archiv für path. Anat. und Physiol. XXXVIII, 1866. 5) Archiv für mikroskop. Anat. IX. 220. 1873.

gedenkt eines Präparats von Chapman, welches auf der Oberfläche des äusseren Epithels der Cornea des Kaninchens ein feines Geflecht gezeigt haben soll. Kölliker fand die Endfasern meistens noch von der äussersten Zellenlags gedeckt und sah sie nur hier und da zwischen einzelnen Zellen bis zur Oberfläche sich erstrecken, die sie jedoch nicht überschritten. Auch bezweifelt er, dass das Endknöpfchen eine natürliche Bildung sei; einige Mal, wiewohl selten, kamen ihm im Epithelium Anastomosen der Endfasern vor. Nach Petermöller (Ztschr. für rat. Med. 3. R. XXXIV, 88. 1869) enden die Fasern frei, zwischen den Epithelzellen, nach Rollett (a. a. O.) und Hoyer (Archiv für mikroskop. Anat. IX, 220. 1873) frei und etwas verdickt, nach Klein (Quart. Journ. of microscop. science. 1871. Oct. p. 405) biegen sie unter den obersten Zellen um und kehren in die Tiefe zurück.

Was die Nervenendigung in der Substanz der Cornea betrifft, so hat sich der Behauptung Kühne's (Unters. über das Protoplasma und die Contractilität Lpz. 1864. S. 132), dass die Primitivnervenfasern Verbindungen mit den Fortsätzen der sternförmigen Hornhautzellen eingehen, nur v. Thanhoffer (Allg. med. Centralzg. 1873. Nr. 46) angeschlossen. Ebenfalls zwei Beobachter, Lipmann (Archiv für pathol. Anat. und Physiol. XLVIII, 218. 1869) und Lavdowsky (a. a. O. S. 556), wollen die Nervenfasern bis zu den Kernkörperchen der genannten Zellen verfolgt haben. Doch statuirt der letztere daneben einen Uebergang der Nerven in kernlose Plättchen, die sich an die Wand der netzförmigen Canäle anlegen sollen. Netzförmige Endigungen an der Oberfläche des Epithels beschreibt Duraute (Todaro Ricerche fatte nel laboratorio di anat. norm. Roma 1873. p. 81). Entschieden für einfache freie Endigungen sprechen Kölliker und Hoyer sich aus

Ich habe oben (S. 626) der Thatsache gedacht, dass bei Einstichsinjectionen der Cornea Canäle sich mit Masse füllen, in welchen die Nervenstämmchen verlaufen. Wenn es richtig ist, was C. F. Müller!) behauptet, dass die Injectionsmasse bald innerhalb der Nervenscheiden, bald ausserhalb derselben vorwärts dringt, so dürften diese sogenannten Nervencanäle wohl nur als künstlich erweiterte Lücken anzusehen sein; nach Durante und v. Thanhoffer aber wären sie von einem Endothel ausgekleidet.

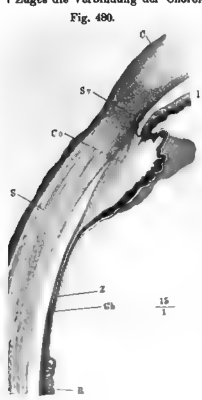
Im Fötus- und Kindesalter nimmt die Cornea einen verhältnissmässig größeren Theil des Bulbus ein, als beim Erwachsenen. Eine zwar krankhafte, aber doch ziemlich häufige Veränderung, welche die Cornea bei Greisen erleidet, ist die Bildung des sogenannten Arcus senilis (Gerontoxon), einer weisslichen Trübung, die den Rand der Cornea einnimmt. Sie rührt her von der Ablagerung feiner Fettkörnchen, die zwischen den Lamellen und um die Faserbündel der vorderen Fläche zwar durch die ganze Cornea verbreitet sind, am Rande aber auffallendere Trübung veranlassen, weil hier die Fasern besonders gedrängt und in verschiedenen Richtungen durch einander gewirrt sind.

2. Mittlere Augenhaut2).

Mittlere ugenhaut. Wenn man in der Gegend des Aequators des Auges einen Schnitt durch die Sclera führt, so lässt sich ohne merklichen Widerstand, von dem Schnittrande aus, der vordere Theil der Sclera vorwärts, der hintere rückwirts umschlagen und so die äussere Fläche der Choroidea frei legen. Es füllt dabei nur eine Anzahl von Nerven und Gefässen auf, die, nachdem sie die Sclera durchbohrt, in die Choroidea eintreten oder zwischen beiden Menbranen vorwärts verlaufen, und es bedarf besonderer Aufmerksamkeit, um

¹⁾ A. a. O. S. 142. 2) Tunica uvea, Traubenhaut. Tunica vasculosa, Gefässhaut.

n elastischen Fasern, welche die innere Oberfläche der Solera mit sren der Choroidea verbinden, abreissen zu sehen. Einer festeren zung begegnet man an dem hinteren Segment erst im Umfang der stelle des N. opticus, am vorderen Segment in der Gegend den tfalzes (Fig. 480); doch kann auch an dieser Stelle mittelst einem zuges die Verbindung der Choroidea mit der Ausseren Augenhaut



adurchschnitt der Augenhäute in der Gegend rahantfalzes. C. Cornen. Sie vinus venoche I fris. Ce Corpus einare. Siedern. E Betina. Ch Choronsen. Z. Zonna.

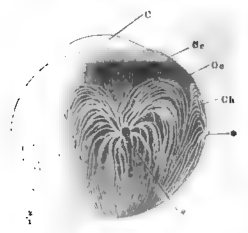
anscheinend reinlich geläst Nachdem dies gewerden. schehen, wobei die Augeukammer geöffnet wird und der Humor aqueus sich entleert, zeigen sich Choroides und Iris im Zusammenhang, den Kern des Bulbus bis auf die Pupillenöffnung vollständig umhüllend, durch intensive Färbung, wie durch eine eigenthumliche Zeichnung der Oberfläche charakterinist. Die Grenze zwischen beiden ist, ausser durch die Verschiedenheit der Farle und Zeichnung, auch dadurch scharf bestimmt, dans die Choroidea gegen den Falz der Cornea an Mächtigkeit zunimmt und die Irie (Fig. 480, I) plötzlich dünner aus der Mitte des verdickten Raudes der Choroides hervorgeht. Die Verdickung erfolgt vorzugeweise durch Einlagerung der Fasern des Musculus ciliarie, sodana durch die nach innen vorragenden Processus ciliares, getau-reiche Fortsatze, welche einander die Placken zukehren und mit

venen Rändern auf der Zonnis ruben. Von aussen geschen, ist der liboroiden angemeitere Rand der Iris, wo von einem ringförmigen von den Faseri undasse und überragt, mit welchen sieh der Man dem Hornhautisch befestigt von innen an einem im Augustor m Auge, dessen vordere Ha its nam von der Schnittflache aus bes, wird der Ursprung der Iris nuren die Chinefortsatze bedockt

«. Choroidea1).

, Chordm, hysical, igensch. Die Choroidea hat an ihrer Aussenfläche eine mehr oder minder tief schwarzbraune Farbe, der sich, wenn die Blutgefässe gefüllt sind, ein Sich ins Rothe beimischt; ihre innere Fläche ist, so lange sie ihren Pignestüberzug besitzt, dunkler, nach Entfernung desselben aber heller, sie die äussere. Die letztere zeigt sich, wenn man sie in Wasser legt, fein fockig;

Fig. 481.



Choroidea, äussere Fläche. C Cornea. Ch Choroidea (un cageren Some). *,* Veneustämme.

die innere Fläche ist von der Eintrittestelle des N. option bis zur Ora serrata, also mit weit sie mit der eigentlichen Retina in Berührung steht, völlig glatt; mit der Zonalsgeht die Choroidea so innige Verbindungen ein, dass die Art, wie beide Membranes sich von einander trennen, zufällig und sehr sehwalkend ist. In der Regel bleibt ein Theil des Pigments der Chroidea auf der Zonula zurück.

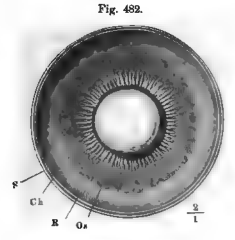
Dio Müchtigkeit der Chroidea beträgt im hinten. Segment des Bulbus, je ned dem Blutgehalt, 0,05 ki 0,08 Mm.; von der Onserrata an nimmt sie m.

in der ersten Hälfte nur um Weniges, dann rasch und stetig, bis is am vorderen Rand 1 Mm. erreicht und selbst überschreitet. Ich werds den vorderen, anschnlich verdickten Theil der Choroidea Ciliarkörper, Corpus ciliare (Fig. 481), die zwischen Ora serrata und Corpus ciliare gelegene Zone Orbiculus Ciliaris nennen, ohne damit zu behaupten, dass zwischen dem C. ciliare und dem Orbiculus ciliaris eine bestimmte Grenzen Den Orbiculus ciliaris zeichnet, der eigentlichen Choroide geziehen sei. genüber, der Verlauf der Gefässe und das Verhalten der inneren Pigmentlage aus; in der Farbe nübert er sich schon dem Corpus ciliare, gewind aber vermöge des Durchscheinens der inneren Pigmentlage einen mehrblilichen Ton. Das C. eiliare ist aussen gesättigt bräunlich oder grauwen, im Inneren gelblich weiss und an der inneren Fläche mit einem michigen dunkeln Pigmentüberzug versehen; gegen denselben stochen, durch ibe helle Farbe, die bereits erwähnten Ciliarfortsätze ab, welche, 70 bis 80 u der Zahl, in ihrer Gesammtheit einen Kranz regelmässiger, radienförnige Linien um den Rand der Linse bilden 1).

eglonen.

¹) Choroidea, Vazenlosa, Aderhaut. ²) Corona radiata, Strahlenkraux, Fakentus der Handbücher im Uebrigen ist die Synonymik des vorderen, verdickten Theils der Corondea sehr verwirrt. Bevor die nuskulöse Natur des Corpus eilinre bekannt war, wark

Jeder dieser Fortsätze erhebt sich von der Flüche des C. ciliare in Form s wulstigen, am Rande vielfach ausgebogenen, von hinten nach vorn



rderer Theil des durch einen Aequatorialschnitt lbirten Bulbus, von innen gesehen. S Sclera. C4 Choroidea, R Retina. Os Ora serrata.

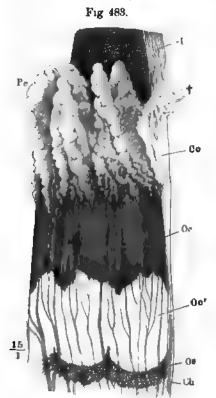
an Höhe zunehmenden Saumes, dessen vordere, abgerundete Spitze vor dem Rand der Linse liegt und in einer Länge von 0,7 Millimeter frei gegen denselben vorspringt, ohne ihu zu erreichen. Vielmehr bleibt zwischen den Spitzen sämmtlicher Ciliarfortsätze und dem Rande der Linse ein ringförmiger Zwischenraum von 0,5 Breite, in dessen Grund, wenn man die vordere Hälfte des im Acquator halbirten Auges von hinten her betrachtet (Fig. 482), ein Theil der Fläche der Iris sichtbar wird.

Dieser Satz ist nicht unbe-

stritten. Namentlich hat Helm-z (Archiv für Ophthalmologie Bd. I, Abth. 1, S. 65. 1854) die Behauptung estellt, dass man an einem möglichst frischen, in der Aequatorialebene durchittenen menschlichen Auge, wenn man Linse und Ciliarfortsätze von hinten durch den Glaskörper betrachte, die Gipfel der Ciliarfortsätze bis ganz nahe en Rand der Linse reichen und Verlängerungen derselben noch eine kleine ich evor ihre Vorderfläche sich erstrecken sehe, und Henke (ebendas. Bd. VI, ı. 2, S. 57. 1860), der dies bestätigt, findet auch an einem von vorn her geöffneten e, nachdem die Iris vorsichtig abgehoben, die Spitzen der Ciliarfortsätze vor äber dem Rande der Linse. Meine Untersuchungen an ganz frischen, sowie rhärteten und injicirten Augen stimmen mit denen von v. Reeken (Nedersch. Lancet. [3] V, 13. 1855) und Arlt (Archiv für Ophthalmol Bd. III, Abth. 2, 01. 1857) überein. Eine andere Frage ist es, ob in diesem Falle ein Schluss dem todten, wenn auch noch so frischen Auge auf das lebende gestattet sei, icht das Durchschneiden des Bulbus, ja schon die Entfernung desselben aus Orbita Veränderungen herbeiführe, die auf die Form und Lage der Ciharforte und auf ihr Verhältniss zur Linse Einfluss haben. Diese Ansicht vertreten

lussere Schichte desselben, ihrer weissen Farbe wegen, als ein Ligament, Ligamentum *, Strahlenband (Circulus s. Annulus celiaris der französischen Autoren. Lig. sciero-choroidale v. Ammon) heschrieben. Unter Corpus celiare verstand man die tiefere thte, von welcher die Processus oder Plicae ciliares ausgehen, auch wohl mit Inbegriff T Fortsätze. Einige ältere Anatomen zogen den Theil, den ich Orbiculus ciliaris zu en vorschlage, zum Corpus eilmre und unterschieden an dem letzteren eine vordere plicata und eine hintere Pars non plicata (Ora serrata C. Krause). Der Name Orbisciliaris wurde bald mit Lig ciliars, bald mit Corp, ciliare gleichbedeutend gebraucht. use versteht unter Lig. ciliare s. Orbiculus ligamentosus die aussere, festere Lage des liare, die er von der immer noch weissen, aber weicheren tieferen Schichte, dem Orbigangliorus, trennt. Bel Todd und Bowmann ist lig ciliare der Anheftungsrand M. ciliaris an dem Hornhautfalz. Gerlach gebraucht den Namen Strablenkörper für ciliare (Muse, ciliaris) und Processus ciliaris; Sappey's Zone choroidienne umfasst r C. ciliare nebst dem Orbiculus ciliaris.

Henke und Klebs (Archiv f. path. Anst u. Phys. XXI, 176. 1861). Sie pehmes au, einerseits dass die Linse, da sie nach Helmholtz' Beobachtungen im totten Auge gewölbter ist als im lebenden, im lebenden einen grösseren Aequatorialderchmesser habe als im todten, andererseits dass die Ciliarfortsätze bei der natürliches



Vorderer Theil der mittleren Augenhaut von innen. Ch Eigentliche Choroiden. Os Ora sestata. Oc Orbiculus ciliaris. Cc Corpus ciliare. I Iris. Pc Processus ciliares. Von den letzteren und einem Theil des Orbiculus ciliaris (Oc') ist das Pigment entfernt. † Abgerlasene Verbindungsfasern des Corpus ciliare mit dem Hornbautfalz.

Füllung ihrer Blutgefässe voluminder und deshalb der Augenaxe mit ihres Spitzen mehr genähert seien, als dies in der Leiche der Fall ist. Ich mas indess mit Arlt bezweifeln, ob beide Momente, wenn sie auch den Abstand zwischen Ciliarfortsätzen und Lingerand verringern mögen, bedeuten) gebug sind, um ihn gänzlich aufzuheben Am lebenden Auge lässt sich, meh Ausschneidung eines Stückes der Iris, wie Arlt, Donders (s. Henkes, s. 0.) und v. Gräfe (Archiv für Ophthal-mologie Bd. VII, Abth. 2, S. 155, 1886) bezeugen, zwischen den Ciliarfortsätzen und dem Rande der Linse in die Tiefe schen. Henke begegnet dieser Thatsache mit dem Einwurf, dass die Zerstörung der Iris ein Zurückweichen der Cillarfortsätze möglicher Weise im Gefolge haben könne. Jedoch auch bi unversehrter Iris liegen nach Unter suchungen, welche Becker (Wiener medicin. Jahrbücher. 1863, B. 159) an Augen von Albinos anzustellen Gelegenheit hatte, die Ciliarfortsätze nach aussen und vorn vom Linsenrande; ihre Grösse ist wechselnd; sie waches mit der Erweiterung der Pupille und schieben sich dann nach vom und innen zwischen die peripherischen Theile der Iris und der vorderen Linsenfliche berühren aber auch dann die lies nicht.

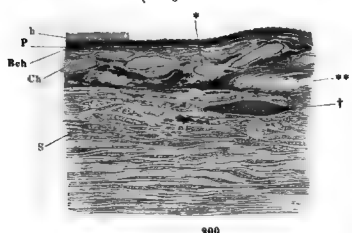
Die Spitzen der Ciliarforteite (Fig. 483, Pc) sind abgerundet; vom Pigment befreit erscheinen sie, ebenso wie die Seitenflächen der Fortsätze und die Thäler swischen denselben mit gröberen und feiseren Fältchen besetzt, welche rusde

und eckige, flache Grübchen umschliessen. Das Pigment gleicht diese Inebenheiten aus. Oft finden sich in den Zwischenräumen der Ciliarfortsitze,
deren Breite ungefähr gleich ist der Mächtigkeit der Fortsätze, niedigere
Hervorragungen von gleicher Richtung, die aber den vorderen Rand des
Ciliarkörpers nicht überschreiten 1). Auch Theilungen der Ciliarfortsitze
von der Basis gegen die Spitze oder in umgekehrter Richtung sind häufig.
Die Choroiden besteht aus drei Schichten, die in der Richtung von

¹⁾ Plicae ciliares C. Kruuse.

asen nach innen in folgender Reihe geordnet sind: eigentliche Choroi-schichten sa, Basalmembran derselben¹), Pigmentmembran²). Die Pigmentdes im weisembran (Fig. 484 P), 0,01 bis 0,015 Mm. mächtig, lässt sich, wenn man testen Siane. noroidea und Retina von einander getrennt hat, von der inneren Oberiche der ersteren, nach Art eines einfachen Pflasterepithelium leicht in össeren Lappen abstreifen und löst sich einige Zeit nach dem Tode von lbst in Fetsen ab, die freilich auch bald ihren inneren Zusammenhang rlieren. Die Basalmembran (Bch) hastet etwas sester, jedoch auch rein-

Fig. 484.



Meridionaler Dickendurchschnitt der Sciera und der Choroidea, S Sclera. Choroides. Beh Basalhaut der Choroides. P Pigmentschichte. b Stäbchenschichte der Retins. * Arteriendurchschnitt. ** Elastische Fasern zwischen Selera und P Pigmentschichte. b Stäbeheuschichte Choroidea. † Nervenstämmehen im Querschnitt.

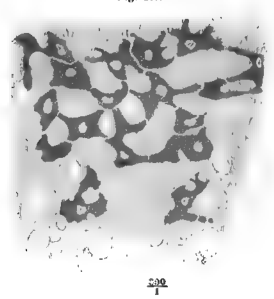
lich trennbar, an der Innenfläche der eigentlichen Choroidea. An Dickendurchschnitten injicirter Augenhäute stellt sie einen hellen Streifen von 0,0015 Mm. Durchmesser zwischen den Capillargefässen der Choroidea und der Pigmentmembran dar (Fig. 484). Die eigentliche Choroidea (Ch) zeigt a. Eigentl. Choroidea. das Eigenthümliche, dass die Blutgefässe, die den wesentlichen Bestandtheil Schichten derselben ausmachen, in zwei Schichten vertheilt sind, eine äussere, welche die Stämme der Arterien und Venen und deren gröbere Aeste enthält, und ine innere, in welcher die capillaren Verzweigungen sich ausbreiten. lewebe, welches die gröberen Gefässe zur Membran verbindet, erstreckt nch zugleich über deren äussere Fläche als continuirlicher Ueberzug, der ich in feinen "Lappen abstreifen lässt und zum Theil schon beim Oeffnen les Auges der Sclera folgt. So lässt sich die eigentliche Choroidea wieder a drei Schichten zerlegen, von welchen die mittlere, die Schichte der grö-

¹⁾ Membrana pigmenti Bruch (Zur Kenntniss des körnigen Pigments. Zürich 1844). fembrana Bruchii aut. Elastische Lamelle der Choroidea Köll. Lamina vitrea choroiese Arnold. 2) Stratum pigmenti aut. Tapetum nigrum. Choroidal epithelium Toddowman.

beren Gefässe, mit der inneren oder Capillarschichte durch ihre Gefänzweige, mit der äusseren, der Suprachoroidea, durch ihr Parenchym, das sogenannte Stroma, zusammenhängt.

mpraroidea. Die Membrana suprachoroidea Montain¹) ist ein aus mehreren, weile läufig anastomosirenden Lamellen bestehendes, elastisches Fasernetz mit eingestreuten pigmenthaltigen und farblosen Zellen und Kernen, welches die elastischen Fasern einerseits der Selera, andererseits der mittleren Schichte der Choroidea mit einander verbindet. Wonigstens Eine Lamelle bleibt, bei der Trennung der mittleren von der äusseren Augenhaut, beständig mit der letzteren in Zusammenhang (S. 616), die übrigen folgen zufällig beil der Selera, bald der Choroidea. Zieht man an dünnen Meridionaldneisschnitten der Augenhäute Selera und Choroidea auseinander, so sieht mas den Raum zwischen beiden Membranen von den anastomosirenden Dickendurchschnitten der Lamellen der Suprachoroidea in Form feiner dunklag Fäden durchzogen. Ein entsprechendes Bild gewinnt man, wenn man vor Anfertigung des Meridionalschnitts den Raum zwischen Selera und Choroi-





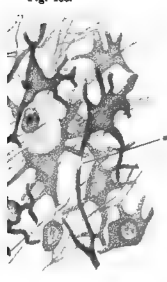
Membrana supr. horoidea.

den, Perichoroidealraum Schwalhe²), mit erstarrender Masse injeit; die Masse zeigt sich durch drei und mehr dünne, pigmentirte Scheidewäuße in Schichten abgetheilt³). Zugleich gieht sich durch die Injection der Perichoroidealraum als ein Lymphraum zu erkennen: die in denselben eingeführte Flüssigkeit verlässt den Bulbus durch Lymphgefüsse, die beim Durchtritt durch die Sclera die Venae verticosae (s. unten) scheidenartig einhüllen.

¹) Meckel's Archiv IV, 123. Oberaderhaut Huschke. ²) Archiv für mikrohet. Anat. VI, 1. 1870. ³) Schwalbe, s. a. O. Taf. I, Fig. 2.

der elastischen Lamellen gehören zu den feinsten, ihre Ansalreich, ihre Netze also dicht und gleichförmig, mit eckigen ald in jener Richtung verlängerten Maschen. Die Fasern structuriose Substanz zusammengehalten, die nur dadurch dass sie hier und da mit den Fasern runde oder ovale set (Fig. 485). In allen diesen Beziehungen gleicht dieses mir sogenannten gefensterten Haut der Arterien; wie diese rtige Fragmente desselben beständig und zwar nach innen ch in steife, eckige, grobe Falten. Von der Mannigfaltig-tirten Zellen durch Beschreibung einen Begriff zu geben, le weniger gedrängt sie liegen, um so mehr verdienen sie sternförmigen; doch finden sich in der Zahl und in dem trahlen zu dem Körper der Zellen die verschiedenartigsten haben die Zellen mit einander gemein, dass sie in einer senkrechten Richtung abgeplattet sind und dass ihre Aussene der Choroidea verlaufen. Im Uebrigen gleichen die ırzen Zacken (Fig. 485), bald faserartigen Fortsätzen (Fig. nfach oder gablig getheilt, an den Enden zugespitzt oder gerundet, schlank oder breit und im letzteren Falle unre-





500

kle Pigmentzellen der Membrana suprachoroidea.

gelmässig eingebogen; nicht selten zeigen sich in der Fortsetzung der Spitze kuglige oder eckige Klümpchen, die wie abgeschnürte Theile derselben erscheinen. Es kommt vor, dass die Fortsätze je zweier Zellen in einander übergehen (Fig. 486 *) und dass in dem Verbindungsfaden auf einer kurzen Strecke das Pigment fehlt; doch muss ich dies für eine ziemlich seltene Ausnahme halten. Wo die Zellen sich dichter zusammendrängen, werden sie gedrungener, unregelmässiger, die Fortsätze kürzer; Zellen und Fortsatze platten sich aneinander ab, oft nur durch sehr schmale, helle Zwischenräume getrennt (Fig.

suprachoroidea.

485). Die barocksten Genich mitunter daraus, dass die Körper oder Fortsätze der
hnitten versehen sind, mit welchen sie für sich allein oder
isförmige oder elliptische Räume umfassen, deren Grösse
1 oder einer Zelle entspricht. In manchen Ausschnitten
nie. Bd. II.

41

sieht man Kerne liegen, die die Pigmentzelle umwachsen zu haben scheint (Fig. 485). Wie die Form, variirt auch die Farbe der Pigmentzellen; manche, wiewohl von entschieden sternförmiger Gestalt, sind fast farblos; von da an nimmt die Intensität der Farbe zu bis zum dunklen Braun. Je dunkler die Zellen, desto gleichmässiger ist die Farbe, desto schwerer wird die Unterscheidung der einzelnen Pigmentkörner. Doch lassen sie meistens die Gegend des Zellenkerns als einen scharf abgegrenzten runden Fleck frei; selten wird auch der Kern vom Pigment verdeckt.

Von farblosen Zellen der Suprachoroidea lassen sich zweierlei Formen unterscheiden. Die Einen sind platt, eckig, hängen gruppenweise zusammen und gleichen in allen diesen Beziehungen den Plättchen der serösen Endothelien. Wirklich ist es Schwalbe gelungen, durch die Versilberungsmethode bei weissen Kaninchen auf der äusseren Fläche der Choroidea und der inneren Fläche der Sclera, an pigmentirten Augen wenigstens auf der letzteren das Netz dunkler Linien herzustellen, welches die Endothelien charakterisirt, und ferner von Fragmenten der menschlichen Suprachoroidea nach längerer Aufbewahrung in Müller'scher Flüssigkeit ein zartes kernhaltiges Häutchen abzuheben, von dem sich annehmen liess, dass es aus verschmolzenen Endothelzellen bestehe. So vermuthet er, dass jede der elastischen Lamellen der Suprachoroidea an beiden Flächen von einem Endothelium bekleidet sei und hält es für gewiss, dass die scheinbar nachten Kerne, die hier und da in dem Fasernetz zum Vorschein kommen (Fig. 485), diesem Häutchen angehören.

Die Zellen der zweiten Art sind vereinzelt, kuglig oder elliptisch, zum Theil kaum grösser, als der Kern, den sie einschliessen, die grössten etwa mehr als doppelt so gross (0,025 Mm.); von den grösseren enthalten manche zwei Kerne; der übrige Inhalt hat eine sehr feinkörnige Beschaffenheit. Die Bedeutung dieser grösseren Zellen ist zweifelhaft, die kleineren dürfen wohl als Lymphkörperchen angesprochen werden.

In der Regel werden die Pigmentzellen um so dunkler und dichter, demnach auch um so eckiger, je weiter nach innen sie liegen. Innerhalb der Schichte der Choroidea, die die gröberen Gefüssverzweigungen enthält!), erfüllen sie, ebenfalls in elastische Fasernetze eingebettet, die schmalen Zwischenräume zwischen den Gefüssen, die sich deshalb durch ihre helle Firbung wie ausgespart in dem dunkelbraunen Grunde auszeichnen. Am meisten fallen wegen ihres zierlich wirtelförmigen Verlaufs die Venen auf? (Fig. 482, 487 3), Stämmchen von 0,5 Mm. mittlerem Durchmesser, welche sich, je 10 bis 12 an der Zahl, in 4, seltener 5 oder 6 Knotenpunkten vereinigen, die in demselben Parallelkreise und ungefähr mitten zwischen der Eintrittsstelle des N. opt. und dem hinteren Rande des C. ciliare in ziemlich gleich weiten Abständen von einander liegen. Die Knotenpunkte sind die Wurzeln der Vv. ciliares post., die durch die Sclera aus dem Bulbus austreten; die Stämmehen gehen aus spitzwinklig zusammenmundenden Zweigen von vorherrschend meridionalem Verlauf hervor, die ihrerseits wieder auf eigen thümliche, sogleich näher zu beschreibende Weise das Blut aus den Gefüssen

Schichte r grüben (Jefüsse.

Tunica rasculosa Halleri seu Choroidea propria sic dicta aut. Venöu Gefäulamelle M. J. Weber.
 Vasa s. Venae rerticosa s. rorticosa. Strudelgefässe.

Iris fem injicirt. Os Gegend der Ora Orbiculus charis. Ce Corpus ciliare. liares. Ilris 1,1 Stämmehen der Artt. Art. ciliar. ant. 3 Venenstämmehen.

der capillaren Schichte sammeln. Die Arterien der Choroidea (Fig. 487, 1) verbreiten sich vom Hintergrunde des Bulbus aus, wo im Umkreise des N. opticus etwa 20 Stämmeben von 0,2 Mm. Durchmesser durch die Sclera treten, um theils an der äusseren Fläche der Gefässschichte, spitzwinklig verästelt, mit Zweigen von 0,08 Mm. Durchmesser gegen den Orbiculus ciliaris vorzudringen, theils durch die Gefässschichte hindurch an deren innere Fläche und zu der dieselbe deckenden Capillargefässausbreitung zu gelangen. Die arteriellen Stämmchen unterscheiden sich von den venösen durch eine verhältnissmässig mächtige Ringmuskelschichte; beiderlei Gefässe bekleidet eine Adventitia von longitudinalen Bindegewebsbündeln. An der Aussenseite der Adventitia der Arterien unterscheidet H. Müller 1) einen Streifen trüber Substanz, von der halben bis ganzen Breite der Arterie, der dieselbe nicht gleich der Adventitia ringsum, sondern nur an den Seiten mit Ausschluss der der Sclera und der capilla-Schichte zugewandten ren Flächen bedeckt und, seiner Ansicht zufolge, aus glatten Muskelfasern besteht. Er verläuft bisweilen gestreckt, während die Arterie kleine Windungen macht; der Strei-

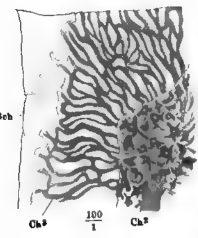
Verhandl, der physikalischmedicinischen Gesellschaft in Würzburg, X, 179, 1860.

 Capillarsoblebte. fen, der die Art. ciliaris longa begleitet, setzt sich am vorderen E den Muskelfasern des C. ciliare in Verbindung und sieht sich hint eine Strecke weit in den Canal der Sclera hinein, der die Arterie Die Arterien im hinteren Theile des Bulbus sah H. Müller bal sparsame, bald aber auch durch sehr zahlreiche anastomosirende von ähnlichem muskulösen Charakter verbunden, die mitunter selastischen Netzen auszulaufen schienen.

Die Wahrscheinlichkeit, dass diese Bündel Muskeln seien, wi H. Müller mit Recht bemerkt, dadurch erhöht, dass an der entspr Stelle bei Vögeln ein quergestreifter Muskel vorkommt (v. Wittich, Z für wissenschaftliche Zoologie IV, 456. 1853. Archiv für Ophthalmologie Abth. 1, S. 124. 1855. Pagenstecher, Verhandlungen der würzburger lisch-medicinischen Gesellschaft. X, 173, 1860).

Neben den Muskeln findet H. Müller in der Choroidea ein weilen sehr reichen Plexus von Nervenbündeln, welche zum Theil skelrandigen, zum vorwiegenden Theil aus blassen Fasern mit einge Nervenzellen bestehen. Die Ciliarnervenstämmehen geben in ihr lauf von der Sclera bis zum C. ciliare unter verschiedenen Wink selbst rückwärts eine grössere oder geringere Zahl von Aestchen (snur ein einziges) ab, bestehend aus dunkelrandigen oder blassen oderlei Arten von Primitivfasern. Mit diesen Aestchen steht ei vorzugsweise blasser Fasern in Verbindung, welches vorwiegend ader Sclera und den Choroidealgefässen in der hinteren Hälfte der liegt; die feinsten Ausläufer desselben scheinen sich an den Arterien





Schichten der Choroides. $C\lambda^3$ pigmentirte Gefässschichte. $C\lambda^3$ pigmentlose Capillar-schichte. $Bc\lambda$ Basalmembran der Choroides.

lieren. In diesem Netz, wie Stämmchen der Ciliarnere Nervenzellen von 0,04 Mm. messer einzeln oder grupp enthalten.

Die Capillarschicht Choroidea (Fig. 488, Ch*) mentlos und besteht ledig. den durch eine structurios körnige Substanz verbunde pillarnetzen der Choroide den Thieren, die ein Tape ben, ist sie durch das letzte lich von der Gefässschichte: roidea geschieden und in Falle bilden die Capille regelmässige an der Periph sammenhängende, sternför: guren 2), da sie von den in b ten Abständen durch des 1 aufsteigenden Aestchen nach

¹) Membrana choriocapillaris Eschricht (Müll. Archiv 1838, S. 588). Ruyschiana Todd-Bowmann. Innere Capillarhaut Huschke. Arterielle Gef M. J. Weber. ²) Stellulae vasculosae Winslowii.

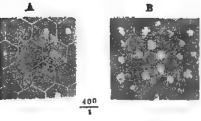
ausstrahlen. Beim Menschen, wo die Schichte der Capillar-unmittelbar auf den gröberen Gefässen ruht, sind die Verbinanestrahlen. der Arterien und Venen mit den Capillarien und die Ausstrahder letzteren minder regelmässig; doch haben auch hier die in xillarschichte enthaltenen Gefässe ein sehr gleichmässiges Kaliber 17, 488), sie nehmen ihren Ursprung ebenfalls von einzelnen Knoten-1, den von aussen an die Capillarschichte herantretenden Arteriennenzweigen, und sie haben stellenweise eine Sternform, häufiger jea Form eines Strickwerkes mit leicht wellenförmig begrenzten rhom-, im vorderen Theile äquatorial verlängerten Maschen. Der Durchder Capillargefässe beträgt im mässig bluterfüllten Zustande nicht nter 0,03 Mm.; der Durchmesser der Zwischenräume ist häufig geoft aber auch, besonders in Einer Richtung, grösser als der der Ge-Trotz ihres verhältnissmässig bedeutenden Kalibers bestehen die Cafasse nur aus einer einfachen Membran.

Basalmembran der Choroidea (Fig. 484, 488, Bch) ist, was ihre b. Besalbetrifft, in der Regel vollkommen glasartig, wasserhell, brüchig, durch a der Choroidea in grösseren Fetzen ablösbar, die, wie alle glasarad elastischen Lamellen des Auges, die Neigung haben, sich nach nsurollen. Feine polygonale Figuren, die man stellenweise auf ihr cheinen nur Abdrücke der Pigmentmembran zu sein. Zuweilen ist haus und so dicht mit elliptischen Zellenkernen besäet, dass sie einem

n Pflasterepithelium ähnlich wird 1).

Elemente der Pigmentmembran sind platte, polygonale, meist e. Pigment ige Zellen von 0,013 bis 0,016 Mm. Flächendurchmesser, scharf, jene eigentliche membranöse Umhüllung gegen einander abgegrenzt 19, A). Der Mangel der Zellmembran ergiebt sich sowohl ans ebenen und nur durch die Pigmentmoleküle gebildeten Contur der als auch aus der Art, wie diese Moleküle abbröckeln und sich zerwenn die Zellsubstanz durch Essigsäure aufgelöst wird.

sich die Pigmentkörner, die den Inhalt der polygonalen Zellen der Choroidea bilden, vor denen Fig. 489. anderer Augen- und Körper-



der Pigmentmembran A von dem hinheil der Choroiden, B aus der Gegend der Ora неггаtа.

dem inneren, der Retina zugekehrten Theil der Zelle sich anhäuft,

theile durch ibre Grösse und ihre Kürbiskernen ähnliche, wahrscheinlich krystallinische Form aus (sie haben 0,0011 bis 0,016 Mm. im längsten Durchmesser und sind etwa 1/4 so dick als lang). Substanz, welche sie zusammenhalt, hat eine gewisse Festigkeit. Nur dadurch ist es erklärlich, dass das Pig-

nch, der nur diese Form der Basalmembran beobachtete, erklärte sie der Kerne eine jüngere Schichte der Pigmentmembran.

und eine dünne äussere Schichte, in deren Mitte der Kern liegt, frei läst Die Stelle, die der Kern einnimmt, erscheint je nach dem Pigmentreichthun der Zellen als ein mehr oder minder ausgedehnter heller Fleck, jedoch fin niemals so scharf umschrieben, wie dies in den Pigmentzellen der eigent lichen Choroidea häufig der Fall ist. Von dem Grade der Füllung der Pigmentzellen hängt die Breite der hellen Streifen ab, durch welche in eine Flächenansicht der Pigmentmembran die Zellen von einander gesonder sind. Sie erscheinen mitunter auch bei starken Vergrösserungen nur af feine Linien und können gänzlich schwinden, in welchem Falle die Membra eine gleichförmig dunkle, nur durch die den Kernen entsprechenden Fleck unterbrochene Fläche darstellt. Solche und andere Unregelmässigkeite kommen namentlich in der Nähe der Ora serrata vor (Fig. 488 B).

Von ihrer inneren Fläche senden die Pigmentzellen feine, haarft mige Fortsätze aus, welche die Elemente der äussersten Schichte der Retin die Stäbchen und Zapfen, scheidenförmig umfassen. Nach Ablösung de Retina bilden diese Fortsätze Büsche langer Wimpern, deren Spitzen häuf pigmentlos sind (M. Schultze¹).

For. opt.

An der Eintrittsstelle des N. opticus, dem sogenannten Foramen of der Choroidea, sind die sämmtlichen Schichten dieser Membran durch ein Lage netzförmigen Bindegewebes vertreten, welche sich von dem Bindegewebsnetz der Sclera durch die eingestreuten sternförmigen Pigmentzelle unterscheidet. In den Augen vieler Thiere ist die der Choroidea entspanchende Bindegewebslage in der ganzen Breite, so weit sie von Nervenbundeln durchsetzt wird, pigmentirt; beim Menschen pflegt das Pigment muzwischen die äussersten Nervenbündel vorzudringen.

Fov. centr.

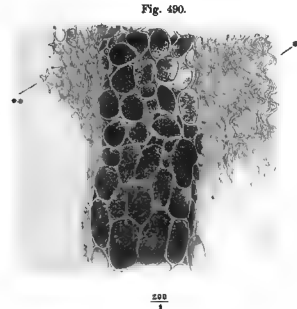
In der Gegend der Fovea centralis ist die eigentliche Choroidea, sowi die Pigmentmembran durch dunklere Farbe ausgezeichnet. Die Pigment zellen der Fovea sind höher als breit und umgeben zum Theil die Element der äussersten Schichte der Retina (H. Müller²).

Orbic cil.

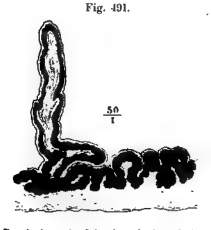
Von den Veränderungen, welche die Bestandtheile der Choroides der Ora serrata erfahren, betreffen die augenfälligsten die Blutgefässe. I Capillarschichte überschreitet die Ora serrata nicht (Fig. 487) und d Stämmchen, die sich in der Gefässschichte des Orbiculus ciliaris gegen d Corpus ciliare fortsetzen, haben einen fast durchaus parallelen, meridiosek Verlauf mit verhältnissmässig sparsamen, gabligen Theilungen. Capillarschichte ändert sich auch die Substanz der Choroidea, so wie Basalmembran, und die Pigmentlage erhält eine andere Textur. Die Greek lage des Gewebes des Orbiculus ciliaris bilden feine parallele, in meridional Richtung verlaufende Bindegewebsbündel (Fig. 490*). Von der inner Fläche dieser Bindegewebshaut erheben sich schon in der Nähe der O serrata schmale und niedrige netzförmig zusammenhängende, bindeges bige Leistchen, die anfangs weit von einander abstehen und ausgedehu flache, meist vierseitige Räume gegeneinander abgrenzen, dann aber, je w ter vorwärts man sie verfolgt, um so feiner werden und ein um so enge Gitterwerk bilden, flache Grübchen von 0,02 bis 0,03 Mm. Durchmes

¹⁾ Archiv für mikroskop. Anat. II, 221 (1866). Stricker's Handb. II, 1013. Fig. 2
2) Würzburger naturwissenschaftl. Zeitschrift II, 221. 1861.

einschliessend. Diesen Unebenheiten folgt die auch in ihren chemischen Eigenschaften etwas modificirte, gegen Alkalien und Säuren minder resi-



Innere Oberfläche des Orbiculus ciliaris. * Bindegewebige Grundlage, ** Basalmembran desselben.



Durchschnitt des Orbiculus ciliaris und eines Proc. ciliaris, senkrecht auf die Oberfläche der Choroidea.

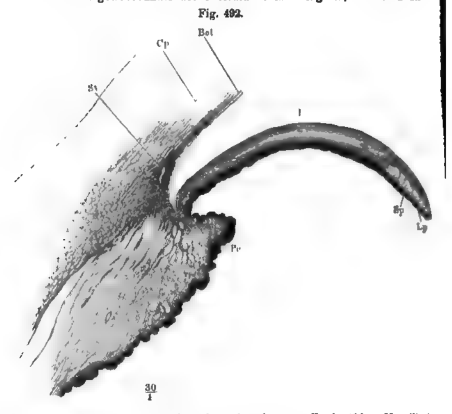
stente Basalmembran (Fig. 490 **). Gewöhnlich bleibt, wenn man am frischen Auge den Orbiculus ciliaris der Zonula ablöst, ein Theil der Pigmentschichte auf der Zonula liegen, ein anderer Theil folgt der Choroides und füllt mehr oder minder vollständig jene Grübchen aus (Fig. 490) die mit den hellen Leistchen, durch die sie von einander getrennt werden, dem Pigmentgewebe des hinteren Augensegments ähnlich sehen; im Dickendurchschnitt gewähren sie ein Bild, wie der Durchschnitt einfach traubiger Drüschen (Fig. 491).

Das Pigment, welches in den scheinbaren Drüsenbläschen enthalten ist und sich über dieselben hinaus als gleichförmiger Ueberzug auf der inneren Oberfläche des Orbiculus ciliaris und Corpus ciliare ausbreitet, trennt sich in grössere und kleinere Klümpchen; aber diese Klümpchen sind nicht um Kerne gruppirt und scheinen demnach nicht die Bedeutung von Zellen zu haben. Die Pigmentkörner selbst sind von denen des Pigmentgewebes der Choroidea durch ihre mehr kuglige Form, von den Körnern der sternförmigen Pigmentzellen durch ihre bedeutendere Grösse unterschieden. Der Durchmesser der meisten schwankt

zwischen 0,0007 und 0,0022 Mm.; einzelne, genaukuglig und tief purpurroth, erreichen noch stärkere Dimensionen. Die Schichten, die dies diffuse Pigment nach innen bedecken und befestigen, sind Fortsetzungen der inneren Augenhaut und werden mit dieser beschrieben werden.

cil

Schon im Orbiculus ciliaris verliert die Supracheroidea an Mächtigkeit, das Pigment derselben wird durch zahlreiche Nervenversweigungen verdrängt und diese, in Verbindung mit Bündeln glatter Muskelfasern, welche in meist meridionalem Verlauf und in variabler Menge sich dem Bindegewebe der Gefässschichte beimischen, geben Anlass zu dem allmäligen Uebergang der braunen Färbung der Choroidea in die weisse des Corpus ciliare. Die Substanz des letzteren besteht zum grössten Theil aus glatten Muskelfasern, dem M. ciliaris Todd-Bowman¹), dessen Elemente sich bündelweise zwischen die Bindegewebsbündel des Orbiculus ciliaris lagern, indess an der



Meridionalschnitt der Eusseren und mittleren Augenhaut am Hornhautfalz. M. ciliaris.

Cp Eigentliche Cornea. Bei Innere Basalmembran derselben. Be Sinus venosus. I lzs.

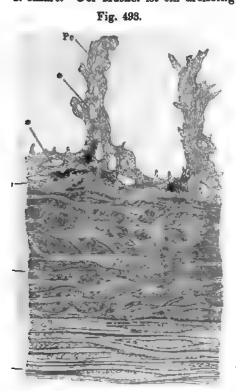
Sp Sphineter pupillae. I p Pigmentlamelle. Pe Processus ciliaris.

inneren Fläche des Corpus ciliare die venösen Gefässe verlaufen, welche theils von den Basen der Processus ciliares, theils in den Zwischenräumen der Proc. ciliares von der Iris herstammen. Auf der äusseren Fläche des C. ciliare und in der Substanz desselben verästeln sich die Artt. ciliares longse und anteriores, deren rückwärts laufende Aeste zahlreiche Anastomosen mit den Zweigen der Artt. cill. breves eingehen (Fig. 487).

In derselben Richtung, in welcher die Suprachoroidea an Mächtigkeit

¹⁾ M. tensor choroideae Bruccke. M. Brucckianus Donders (van Recken a. a. 0.

mmt, bis sie da, wo die Fasern des Ciliarmuskels sich an den Hornhautbefestigen, ihr Ende erreicht, wächst die Stärke der Muskelsubstanz C. ciliare. Der Muskel ist ein dreiseitig prismatischer Ring, im Meri-



uatorialdurchschuitt der mittleren Augenhaut ih den M. ciliaris, S Sclera. Co Corpus cibare. Co Processus ciliaris. *,* Gefässdurchschuitte.

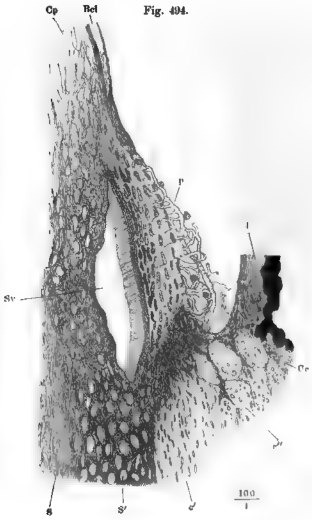
** Innere Bindegewebslage des Corpus ciliare.

dionalschnitte (Fig. 492, 494) spitzwinklig dreiseitig mit lang ausgezogener, rückwärts gerichteter Spitze; die kürzeste, dieser Spitze gegenüberliegende Seite ist concav, der Augenkammer zugekehrt und, so weit sie nicht vom Anheftungsrande der Iris eingenommen oder von den Ciliarfortsätzen überragt ist, frei; von den beiden längeren Seiten folgt die eine der inneren Fläche der Selera, die andere der Zonula.

Das Bindegewebsgerüste des C. ciliare lässt sich an manchen Augen an dem Pigment erkennen, welches in den Bindegewebszügen eingestreut, den Muskel durchzieht; vollständiger übersieht man es an feinen Durchschnitten des Ciliarkörpers, die man mit kaustischer Kalilösung behandelt und dann in Wasser ausgewaschen hat. Es zeigt sich alsdann, am deutlichsten an Durchschnitten parallel dem Aequator des Auges (Fig. 493), dass sich der Ciliarkörper nach innen, gegen das Pig-

, durch eine continuirliche, feste, etwa 0,1 Mm. mächtige Bindegewebs(**) abgrenzt, von der auch die starke, bindegewebige Grundlage der
rfortsätze (Pc) ausgeht und welche zwischen den Basen dieser Fortmit denselben Leisten und Grübchen, wie die innere Fläche des Orbiciliaris versehen ist. Zwischen dieser innersten Bindegewebshaut und
suprachoroidea findet sich, je näher dem vorderen breiteren Rande des
ckörpers der Schnitt geführt ist, eine um so grössere Zahl schmaler,
und der unterbrochener Septa, welche aus theils longitudinal, theils quer
uschnittenen Bindegewebsbündeln bestehen und den äusseren Theil des
cels ziemlich regelmässig in Schichten abtheilen, weiter nach innen aber
er werden, vielfach anastomosiren und runde und spaltförmige Räume
unsen, in welchen die durch das Kali durchsichtig gewordene Muskel-

substanz enthalten ist. Diese besteht aus schmalen, schwer isolirbar serzellen von verschiedenem Verlauf, den man am sichersten aus den



Juncrer Theil der Region des Hornhautialzes, Meridianschnitt.
 Cp Eigentliche Cornea.
 Bei Innere Basalmembran derselben.
 Sv Sinus venosus iridis.
 S Selera.
 c M. ciliaris.
 Cc Corpus ciliare.
 I Iris.
 p Ligam. pectinatum.

tung der Längen stäbchenförmigen ermittelt. Feine, Essignaure sufge Meridionaldurche zeigen zunächst de seren Fläche des M mehrere Lagen vo uen im Längme (Fig. 494 c'), lin, concaven, der 1 kammer sugekel Fläche eine sh Schichte quer schnittener Kerne gur 494 c") undir gen Theile des h Lange- und Quere in regelloser Apor Daraus folgt, d. der Sciera nächst tien des M. cilia meridionalen, d freien Fläche Partie aus aqua. oder ringförmige deln 1) bestehen u in den (von de an gerechnet) Schichten inner! anastomosirendez gewebsbündel as Muskelbündel Net den, in welchen is ebenfalls die circ Bündel vorzuher scheinen.

Iwanoff²) h interessante Bee

tung gemacht, dass die ringförmige Abtheilung des Ciliarmuskels it

¹⁾ Compressor lentis H. Müller (Archiv für Ophthalmologie. Bd. III, Atth. 1857). Müller'scher Ringmuskel Kölliker. Henke's Eintheilung des Muskels M. ciliaris circularis und radialis hat eine andere Bedeutung, indem unter diese sämmtliche eirculäre und radiäre (meridionale) Fasern auch aus dem Theil des zusammengefasst werden, wo beiderlei Fasern einander durchkreusen. 2) Archiv thalm. Bd. XV, Abth. 3. S. 284, 1869.

dischen Auge fehlt, im hypermetropischen ungewöhnlich stark entwickelt Da die Ringfasern vorzugsweise die mediale Spitze des im Meridionalschnitt dreiseitigen Muskels einnehmen, so unterscheidet sich der Muskel des myopischen Auges von dem des normalen durch die Abflachung dieser Spitze; der vordere Rand desselben bildet mit dem medialen im myopischen Auge einen stumpferen, im hypermetropischen einen spitzeren Winkel, als im normalen.

Die äusseren, meridionalen Fasern befestigen sich, während sie sich mit den hinteren Enden allmälig in dem Orbiculus ciliaris verlieren, mit den vorderen Enden unter sehr spitzen Winkeln an die Innenfläche der Sclera gegenüber der inneren Wand des Sinus venosus (Fig. 494 Sv) und in einer Breite, welche den meridionalen Durchmesser dieses Sinus nur wenig übertrifft. Die circulären Fasern werden an ihrer der Augenkammer zugekehrten Fläche von einer 0,1 Mm. mächtigen Lage feiner Fasernetze bekleidet, die sich von der Cornea zu dem angehefteten Rand der Iris hinüberschlagen und Septa in den Muskel senden, durch welche er oberflächlich in Bündel bgetheilt wird. Das Verhältniss dieser Netze zur inneren Basalmembran er Cornea (Bci) wurde schon oben berührt. Sie liegen, 6 bis 8 an der ahl, an der inneren Fläche dieser Membran, die sich über ihnen zuschärft, elleicht auch selbst in Eines der Fasernetze fortsetzt oder successiv in lche spaltet; den wirklich oder scheinbar zugeschärften Rand der Basal->mbran überschreiten die Fasernetze in der Richtung gegen das Centrum r Cornea um so weiter, je mehr sie sich dem Lumen der Augenkammer hern. Die Fasern, die die Netze bilden, sind glatt, verhältnissmässig breit, nstreifig (Fig. 494), die Maschen eng, rundlich oder oval und im letzte-Fall mit dem längsten Durchmesser äquatorial gestellt. ücken der am weitesten gegen die Augenaxe vordringenden Netze ragen mzelne der oben (Fig. 477) abgebildeten Warzen der hinteren Basalmemran. Auf die innerste netzförmige Platte folgt noch ein weitläufigeres und unregelmässigeres Netz von entschiedener bindegewebigem Charakter, Lig. pectinatum iridis (Fig. 494 p), wegen dessen ich auf die Beschreibung des Ciliarrandes der Iris verweise.

Nachdem sich herausgestellt hat, dass weder die Iris, noch die äusseren Physiol. Augenmuskeln bei der Accommodation für die Nähe in Betracht kommen und Bemerk. dass die Fähigkeit zu dieser Operation nach der Exstirpation der einen und der Lähmung der anderen sich erhält, nachdem ferner erwiesen ist, dass die Kunst der Accommodation wesentlich in einer Formveränderung der Linse beruht, darf man nicht länger anstehen, die Contraction des M. ciliaris als die Ursache zu betrachten, vermöge welcher die Linse, ohne merkliche Verrückung ihrer hinteren Wand, in der Richtung der Augenaxe auf Kosten ihres äquatorialen Durchmessers verlängert wird. So weit stimmen die Ansichten überein; in Bezug auf die Art, wie und durch welche Vermittlungen der M. ciliaris seiner Aufgabe entspricht, gehen sie weit auseinander. Dass das Problem nicht auf eine einfache Weise zu lösen sei, ergiebt schon der complicirte Bau des Muskels: den meridionalen und zirculären Fasern lässt sich nicht wohl die gleiche Function zuschreiben, ja es ragt sich, ob sie nur gleichzeitig zu demselben Zwecke zusammen- oder nicht vielmehr, wie Henke vermuthet, gleich den circulären und radiären Fasern der ris abwechselnd und einander entgegenwirken, die einen für die Nähe accommotirend, die anderen die Accommodation aufhebend.

Brücke, Todd-Bowmann und Helmholtz, denen nur die meridionalen Pasern bekannt waren, betrachteten deren vordere Insertion als den festen Punkt

oder vielmehr Kreis, gegen welchen die Choroidea und insbesondere die Ciliafortsätze und die mit diesen verwachsene Zonula gehoben werden sollten; damit wirden nach Helmholtz eine Erschlaffung der vorderen Kapselwand eintreten, die im Zustande der Ruhe durch die Elasticität der Zonula gespannt und abgefischt wire. Im Gegensatze hierzu meint Happe (Meissner's Jahresbericht 1860, S. 562), dass die Contraction des Ciliarmuskels die Zonula stärker anspanne und der verstärkte Druck der Ciliarfortsätze auf den Rand der Linse das Centrum der letzteren hervorwölbe. Nach der Entdeckung der circulären Fasern durch H. Müller konnte man an eine mehr directe Einwirkung des M. ciliaris auf die Form der Linse, an eine Compression der letzteren denken; die meridionalen Fasern hätten dann nur den Zweck, das Zurückweichen der Linse zu verhindern; doch wandte Arlt gegen jene Vermuthung mit Recht ein, dass die Hauptmasse der Ringfasern vor dem Rande der Linse liegt.

Eine Untersuchungsmethode, durch welche sich eine dieser verschiedenen Möglichkeiten zur Gewissheit erheben liesse, ist noch nicht gefunden. Vielmehr wächst bei genauerer Erwägung noch die Zahl der Möglichkeiten. Es ist zunicht die Gestaltveränderung, die der Muskel durch seine eigene Zusammenziehung et fährt, in Betracht zu ziehen; der Tendenz der Kreisfasern, gegen die Augenauvorzutreten, kommt die mit der Verkürzung der meridionalen Fasern verbundene Dickenzunahme der letzteren zu Hülfe. Wenn der Wulst, der auf diese Weise entsteht, mit seiner grössten Breite in die Aequatorialebene der Linse fällt, n müsste er wie ein um die Linse gelegter Ring wirken. Ferner verdient der Enfluss der Muskelcontraction auf die Kreislaufsverhältnisse berücksichtigt zu werden. wie es allerdings von Rouget (Meissner's Jahresbericht 1856, S. 553) und Fick (Compendium der Physiol. Wien 1860, S. 196) bereits versucht ist. Es scheint mir nicht bedeutungslos, dass sich die meridionalen Fasern des M. ciliaris so der inneren Wand des Sinus venosus iridis gegenüber anheften, dass sie sich nicht zusammenziehen können, ohne diesen Sinus zu öffnen, der sonst vielleicht nur eine spaltförmige Lücke darstellt. Freilich bleibt es zweifelhaft, welchem Organ der auf diese Art erweiterte Abzugsweg zu Gute kommt, ob der Iris oder den Ciliarfortsätzen oder dem Ciliarmuskel selbst, durch welchen ansehnliche Arterienzweige einwärts gegen die Ciliarfortsätze verlaufen. Wenn andererseits wirklich, wie Bruecke annahm, vermöge der hinteren Endigungen der meridionalen Fasern des Ciliarmuskels die Choroidea vorwärts gezogen und um den Glaskörper angespannt wird, so müssen dadurch die Venae verticosae von einem Theil des auf ihnen lastenden Drucke befreit und zur Aufnahme grösserer Blutmengen disponirt werden.

Die Plexus, die die Ciliarnerven vor ihrem Eintritt in den gleichnamigen Muskel bilden¹), enthalten Nervenzellen, und an den feinen intermuskulären Aesten der Ciliarnerven kommen eigenthümliche knotige Anschwellungen der Primitivfasern vor²), veranlasst durch rundlich-ovale Körperchen von 0,012 Mm. Durchmesser, die im Inneren der Fasern liegen, zuweilen auch ein dem Kernkörperchen ähnliches Korn enthalten (H. Müller, Verhandl. der Würzb. physikal.-medicin. Gesellschaft X, 107. W. Krause, anatomische Unters. Hannover 1861, S. 91).

Die Ciliarfortsätze bestehen aus einem Gerüste von feinen und vielfach verflochtenen Bindegewebsbündeln (Fig. 493 Pc), welches die reichen, dünnwandigen Gefässplexus zusammenhält. Die in die Fortsätze eintretenden Aeste der Ciliararterien theilen sich in eine Anzahl paralleler Zweige. Diese lösen sich in ein Netz auf, dessen Röhren verhältnissmässig dick (0,02 bis 0,04 Mm. im Durchmesser) und eng gewunden sind (Fig. 487 Pc). Die stärksten Zweige ziehen längs dem freien Rande der Fortsätze hin und sen-

en.

cill.

¹⁾ Orbiculus (gangliosus) ciliaris C. Krause.

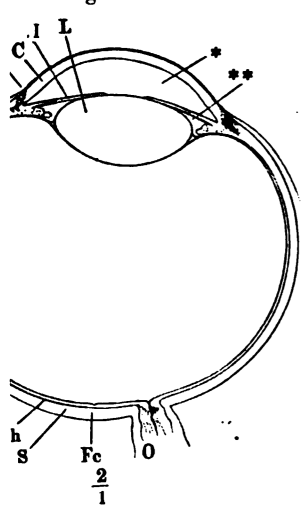
2) Müller'sche Ganglienzellen W. Krause.

gen in deren secundäre Ausbuchtungen. Ueber dem straffen ge-Bindegewebe liegt, so weit die Ciliarfortsätze frei in die Augengen, eine helle, gegen die freie Oberfläche scharf conturirte on etwa 0,006 Mm. Mächtigkeit, die in ihren chemischen Eigenn übrigen Basalmembranen des Auges gleicht, sich aber von der u deren Bekleidung sie dient, nicht trennen lässt und sich nicht elbe abgrenzt (Fig. 491). Zwischen der Besalmembran und den ndet sich eine Schichte diffusen Pigments, deren Mächtigkeit über 0,02 Mm. beträgt.

β . Iris¹).

is ist eine kreisrunde Scheibe, von einer ebenfalls kreisrunden, B. Iris. genau centralen, sondern um weniges der Nasenseite genäherten Form und der Pupille²), durchbohrt. Ihre Breite, von dem angehefteten ler Ciliarrande zum freien inneren oder Pupillarrande gemessen, it der Accommodation für verschiedene Entfernungen und mit tät des Lichtes; sie ist um so grösser, für je geringere Entfer-Auge eingerichtet und je grösseren Lichtmassen es ausgesetzt

Fig. 495.



urchschnitt des rechten Auges, tfläche. O N. opticus. Fc Fossa 8 Sclera. Ch Choroidea. R Relorpus vitreum. Os Ora serrata. ciliare. Cj Conjunctiva. C'Cor-. L Linse. * Vordere, ** hinterc Augenkammer.

prechendem, aber umgekehrtem Maasse ändert sich die Weite der Pupille. In der Leiche, wo beide Dimensionen von mittlerer Grösse sind, beträgt der Durchmesser der Pupille 3 bis 6, die Breite der Iris 3,5 bis 4,5 Mm. 1 Mm. vom 'Pupillenrande entfernt und demselben im Ganzen concentrisch zeigt sich auf der Vorderfläche der Iris mehr oder minder deutlich die Grenzlinie, welche die Membran in zwei Zonen scheidet, eine äussere und eine innere 3), deren Unterschied in Bezug auf Farbe und Textur schon beim flüchtigen Blick in ein lebendes Auge auffällt.

> Da die Iris auf der Linse ruht, so ist sie vorwärts gewölbt, um so mehr, je stärker die Wölbung der vorderen Linsenwand (Fig. 495). Ob die hintere Fläche der Iris in ihrer ganzen Ausdehnung mit den hinter ihr gelegenen Gebilden in Berührung stehe, oder ob sie vom äusseren Rande an eine Strecke weit frei

bogenhaut, Blendung. 2) Sehloch, Sehe. 8) Annulus iridis major s. extern. minor s. intern. s. pupillaris.

vor den Spitzen der Ciliarfortsätze vorüberziehe, ist noch streitig; jedenfalls scheint sie in dem Zustande der Spannung, der mit der Verengung der Pupille eintritt, auf dem kürzesten und demnach geraden Wege vom Anheftungsrande zur Vorderfläche der Linse verlaufen zu müssen. Die Vertiefung zwischen den Spitzen der Ciliarfortsätze, der Zonula und dem Linsenrande stellt alsdann, von der Iris überbrückt, die hintere Augenkammer dar (Fig. 495 **). Dieselbe ist von Flüssigkeit erfüllt, welche, so lange die Iris mit der vorderen Fläche der Linse nur in Berührung und nicht mit ihr verwachsen ist, durch eine wenn auch noch so dünne Schichte mit dem flüssigen Inhalt der vorderen Augenkammer (Fig. 495 *) in Verbindung steht.

Die Meinung, dass die Iris in einer frontalen Ebene vor der Linse schwebe, die auf Petit's Autorität (seit 1728) allein herrschend geworden war, darf als beseitigt angesehen werden, nachdem schon die älteren Aerzte und Ophthalmologen das Richtige gefunden und Cramer (Het accommodatievermogen der oogen. Haarlem 1853, p. 61) deren Argumente aufs Neue bestätigt und befestigt hat. Damit fällt auch die Vorstellung von der Form der Augenkammern, die den schematischen Augendurchschnitten bis auf die neuere Zeit zu Grunde lag und der zufolge die Pupille als Communicationsöffnung angesehen wurde zwischen der vorderen und einer hinteren Augenkammer, die nach vorn von der Iris, nach hinten von den Ciliarfortsätzen, der Zonula und der Linse begrenzt sein sollte. Wenn eine hintere Augenkammer existirt, so ist sie, wie oben angegeben, ringförmig und auf einen engen Raum längs dem Rande der Linse beschränkt. So zeigt sie sich in den Augendurchschnitten von Helmholtz und Arlt, die Beide unter sich nur insoweit verschieden sind, als die Iris bei Arlt nur mit dem Pupillarrande, bei Helmholtz in grösserer Ausdehnung auf der Linse liegt. Doch wird selbst is diesem Sinne die hintere Augenkammer nicht allgemein anerkannt und von Cramer. v. Reeken, Rouget (Gaz. méd. 1855, Nro. 50) und Henke bestritten. Sie sind der Meinung, dass der äussere Umfang der hinteren Fläche der Iris ebenso auf den Ciliarfortsätzen (und der Zonula), wie der innere Umfang auf der Linse ruhe. Dazu wird verlangt, dass die Spitzen der Ciliarfortsätze mit der Zonula und der Vorderfläche der Linse in einer Ebene liegen und dieser Forderung könnte in zweierlei Weisen entsprochen werden. Entweder so, dass, wie Cramer meint, die Ciliarfortsätze bis zu den Spitzen und mit denselben in Furchen der Zonula eingesenkt wären, oder, nach Henke's Ansicht, dadurch, das die Spitzen der Ciliarfortsätze bis an oder selbst über den Linsenrand reichten und die Iris von der Berührung mit der Zonula ganz ausschlössen. v. Reeken, welcher die Spitzen der Ciliarfortsätze frei gegen die Augenaxe gerichtet wit ausserhalb des Linsenrandes enden sieht, begeht darum auch die Incomp quenz, im Texte Cramer zuzustimmen, während seine Abbildung einen 🗷 Durchschnitte dreieckigen leeren Raum zwischen der Iris, der Zonula und der Spitze eines Ciliarfortsatzes darstellt. Als Beweise für die Existenz einer hinteren Kammer in dem Sinne von Helmholtz und Arlt führt der Letztere die von ihm gemachte Beobachtung an, dass die zwischen Ciliar- und Pupillarrand gelegene Partie der Iris schwach erzittert in dem Momente, wo man nach einer raschen Bewegung plötzlich still hält, und dass die Iris blasenartig vor die Cornes gedrängt wird, wenn an der Peripherie der Cornea ein etwa 1" langer Einstich gemacht und durch Drehung des Messers beim Zurückziehen schneller Absus des Kammerwassers bewirkt wird.

festigning.

Mit dem äusseren oder Ciliarrande ist die Iris an der freien, gegen die Augenaxe gerichteten Fläche des Ciliarkörpers und an der inneren Fläche der Cornea befestigt, mit einem um so überwiegenderen Theil an der ersteren, je reicher der M. ciliaris an ringförmigen Fasern ist und je mehr er demgemäss gegen die Augenaxe vorspringt (vgl. Fig. 492 und 497). Gegen

ignrand lockert sich das Gewebe der Iris; compacte Bälkchen entsprechend den Zwischenräumen der Ciliarfortsätze, während

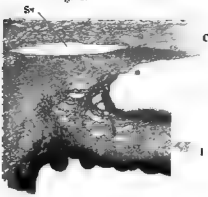
Fig. 496.



iale Schnitte getrenntes Segment der littleren Augenhaut, von innen, die Iris z gezogen und theilweise von der Cort. Pe Proc. ciliaris, mit der Iris umgebogen.

ind gehen in das feine Bindegewebsnetz (Fig. 497 *) über, des-(S. 633) als innerster Lage der umgewandelten Basalmembran

Fig. 497.



a iridis, Meridionalschmitt. C Innerer Theil Cornea. I Iris. Sr Sinus venosus.

das Pigment der Ciliarfortsätze durchschimmern lässt. Der Ciliarrand der Iris erhält dadurch, wenn man sie anspannt und von der Cornea abwärts zieht, ein gezahntes oder kammförmiges Ansehen (Fig. 496), das ihm den Namen eines Lig. pectinatum iridis eingetragen hat. Auf die stärkeren und oberflächlichen Balken, die sich hakenförmig gegen die Cornea aufwärts krümmen, um sich an deren untere Fläche anzulegen, setzt sich an braunen Augen das eigenthümliche Pigment der Irie eine kürzere oder längere Strecke weit fort. Zuletzt werden auch diese Bälkchen dünn

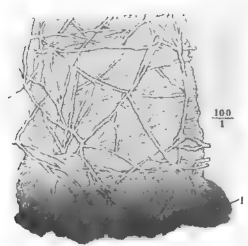
über den letzteren die Sub-

stanz der Iris sieh in ein zartes Fasernetz auflöst, welches

> gedachte. Die Bündel desselben haben einen Durchmesser von 0,01 bis 0,02 Mm., sie sind ähnlich den Bindegewebsbündeln der Hirnbasis von feinen elastischen Fasern durchzogen und umsponnen und von Endothelzellen umhüllt (Schwalbe), weshalb sie in Essigeäure nur wenig quellen und eine bauschige Beschaffenheit annehmen!).

¹⁾ Unter dem Lig. pectingcht Hueck (Die Bewegung der Krystalllinse. Lpz. 1841, S. 71) lediglich die Iris in Farbe und Gewebe ähnlichen, mit unbewaßnetem Auge sichtbaren Fortnbran, derentwegen der Aubeitungsrand derselben gezähnelt erscheint. Iwaett (Archiv für Ophthalm. Bd. V. Abth. 1, S. 17–1869) rügen die Uebertragung

Heiberg (Nordiskt medicinskt arkif 1869. Hft. 2, Nr. 7) sagt von des Ma Heiberg (Nordiskt medicinskt arkii 1000. 1110 A. Arkii 1000. 1110



Innere Fläche des Randes der Cornea mit dem Lig. pectinat, iridis. I Ciliarrand der Iris.

feren Maschen im mendionie Durchmesser verlängert werten so dass ihr längster Durchme ser sich senkrecht zum Sam venosus corneae stelle.

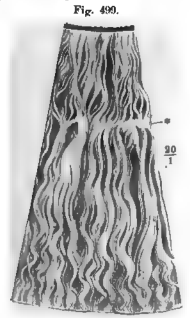
Die stärkeren farbigen Irisfortsätze sind an ihre der Augenkammer zugenudten Fläche mit einem Epithelium bekleidet, welche mit dem inneren Epithelius der Cornea zusammenhingt und aus denselben kleiser platten Zellen besteht. Nich Iwanoff und Rollettspeart sich das Epithelium brückerförmig über die Zwischenraume der Balken, un de Lücken des Lig. pectinst. gegen die Augenkammer de guachliessen. Schwalbs be-

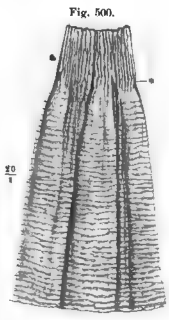
streitet dies und es spricht dagegen auch die Leichtigkeit, mit welcher gefürbte, in die Augenkammer injicirte Flüssigkeiten bis in den Sinus venore durchfiltriren (Leber 1). Zwischen den Bälkchen des Lig. pectinatun faden sich hier und da kleine kuglige Zellen (Fig. 494) vom Ansehen und ohne Zweifel auch von der Bedeutung farbloser Blut- oder Wanderzellen.

Grössere, zum Theil mit Fortsätzen versehene Zellen, von welchen Iwanoff und Rollett die Räume des Lig. pectinat, erfüllt sahen, werden von Schwalss für Zellen des Endothelhelegs der Bälkehen erklärt, die sich besonders nach Mesration in Müller'scher Flüssigkeit leicht ablösen; doch lässt er es zweifelbaf, d nicht sternförmige Zeilen, als Anlagen neuer Bälkchen, zwischen den alter sie ausspannen.

des von Hueck geschaffenen Namens auf das feine, die Iris und Cornea verbindende Bioli gewebsnetz. Sie wollen ihn auf die frisfortsätze beschränkt wissen und bezeichnen die furbleet Bälkchen als Balken oder Balkennetz des Fontana'schen Raumes, worunter sie in von lockerem Gewebe erfüllten Raum zwischen dem Hueck'schen Lig. pectinatum mit in Insertion des M. ciliaris an den Hornhautfalz verstehen, einen Raum, welchen Fontant aus dem Ochsenauge irrthümlich als Canal beschrieben hatte. Ich halte mit Schwalle (Archiv für mikroskop, Anat. VI, 272, 1870) eine Trennung der stärkeren farbigen mit der feineren farblosen Bälkehen für unnöthig, ja für unthunlich, da, beim Menschen weige stens, die als Irisfortsätze anzusprechenden Balken auf dem Wege zur Cornea in die Bachen des Bindegewebsnetzes übergeben und auch seitlich mit solchen zusammeshigen Eine andere Frage ist, ob unter dem Lig. pectinatum nur eine oberflüchliche, die Aug kammer begrenzende Schichte oder auch das Gewebe des sogenannten Fontana'sches Biemes zu begreifen sei? Ich würde, wie Schwalbe, der letzteren Alternative den Vorrig geben, weil ja die tieferen Schiehten, wie die oberflächliche, ihre Entstehung einer Auforterung des Irisgewebes verdanken. Freiheh werden dadurch Lig, pectinatum und Ciliarad der Iris synonym. 1) Arch. für Ophthalm. Bd. XIX, Abth. 2, S. 124 (1873).

Den Pupillarrand der Iris zeigt eine mässige Vergrösserung sehr fein magebogen (Fig. 499). Die Ausbiegungen eutsprechen feinen Fältchen, welche über die innere Zone der hinteren Fläche der Membran in radiärer Richtung verlaufen, indess die äussere Zone in gröbere concentrische Falten gelegt ist (Fig. 500).





z, Fig. 499 vordere, Fig. 500 hintere Fläche. * Grenze der äusseren und inneren Zone.

Die Mächtigkeit der Iris wechselt an verschiedenen Stellen zwischen ,2 und 0,4 Mm. Am bedeutendsten ist sie im äusseren Theile der inneren one und fällt von da an gegen den Pupillarrand rasch ab; die äussere Zone immt in der Regel vom äusseren gegen den inneren Rand an Stärke zu, ft aber ist die Iris an der Grenze der beiden Zonen am dünnsten und dann rhebt sich die innere Zone an der Vorderfläche der Iris wie ein niederer Vulst über das Niveau der äusseren.

Durch eine einfache Operation lässt sich die Iris zunächst in zwei Häute schichten. rennen, eine vordere, die man Iris im en geren Sinne nennen kann 1, und ime hintere, die Pigmentlage oder Pigmentlamelle?) (Fig. 492, 501, 04 Lp), die sich im frischen Zustande nur unvollständig, nach einiger faceration aber leicht in größeren Lappen ablösen lässt. Die Schwantungen der Mächtigkeit beziehen sich auf die eigentliche Iris und berähren zu Pigmentlage nicht, die ziemlich gleichmässig 0,008 Mm. stark ist. Am pillarrande wird die eigentliche Iris um etwa 0,1 Mm. von der Pigmentage überragt, so dass in Wahrheit die letztere den freien Rand der Mempran bildet (Fig. 500).

¹⁾ Faseriage der fris Kölliker. 2) Uvea, Traubenhaut.

Eigentl.

Die Farbe der Iris oder des sogenannten Augensterns wird durch die vordere Schichte bestimmt. Bekanntlich werden die Augen in zwei Gruppen, braune und blaue, sortirt, die im Allgemeinen den beiden Arten des Teints, dem brünetten und blonden, entsprechen. Die braunen Augen erscheinen in manchen Nüancen vom Gelben bis tief Schwarzbraunen; zu den blauen Augen gehören ins Graue und Grüne schillernde Spielarten und dasselbe Auge kann, je nach körperlicher Stimmung und Beleuchtung, zwischen Blau und Grau variiren. Auch Uebergänge zwischen beiden Classen kommen vor, nicht nur in dem seltenen Fall, dass von den beiden Augen Eines Individuums das eine blau, das andere braun ist, oder dass die Iris Eines Auges zur Hälfte der einen, zur Hälfte der anderen Classe angehört. Selbst fleckweise können beide Farben sich in eine Iris theilen und verwaschen ineinander fliessen. Man sieht dies häufig bei Kindern, wenn die blanen Argen, die sie mit zur Welt gebracht, sich zu braunen umzugestalten beginnen. Alle diese Erscheinungen erklären sich leicht aus den Ursachen, welche der verschiedenen Färbung zu Grunde liegen.

Die blaue Iris ist die pigmentlose, ihre Farbe ist, gleich der des Tapetum verschiedener Säugethiere, Interferenzfarbe, Wirkung der parallelen Anordnung sehr feiner, an sich farbloser Fäden. Die Farbenntanen degegen, die man unter dem Namen der braunen Augen zusammenfasst, rühren von einem Pigment her, das in groben und feinen Körnern, gleichnisig oder gruppenweise, in verschiedener Menge und verschiedener Interität bald nur in der vorderen Schichte, bald in der ganzen Dicke der Iris ingelagert ist. Wo dies Pigment reichlich ist, verhüllt es die eigentliche Stretur der Iris; zum Studium der Structur eignet sich deshalb die blaue Iris besser, als die braune.

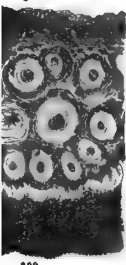
Gefässiche Subanz.

Das Gewebe der Iris ist weich und zerreisslich und die Art seiner Anordnung an der frischen Membran kaum zu ermitteln. Durchschnitte derselben im getrockneten, oder durch Alkohol oder Chromsäure gehärteten Zustande (Fig. 501) zeigen, dass die Blutgefässe, die den Hauptbestandthel der Iris ausmachen, in einer lockeren schwammigen Substanz (I) zwischen zwei festeren häutigen Schichten (1 und 2) eingeschlossen sind. gefässe, arterielle und venöse Stämmchen, haben in der äusseren Zone der Iris einen meist radiären, geschlängelten und, wenn die Pupille stark erweitert ist, selbst zickzack- oder korkzieherförmig gebogenen Verlauf. Sie liegen, wie der Dickendurchschnitt der Iris (Fig. 501) lehrt, in 2 bis 3 Reihen übereinander; in der Regel theilen sie sich mehrfach gabelförmig unter spitzen Winkeln, geben aber zugleich feinere Seitenzweige ab, die an der vorderen und hinteren membranösen Begrenzung der Iris ein capillares Netz Erst an der Grenze beider Zonen (Fig. 502 *) gehen stärker Aeste unter rechtem Winkel von den Stämmchen ab und schlagen eine mehr kreisförmige, dem Pupillarrande parallele Richtung ein, wodurch sie eben die Demarcationslinie der äusseren und inneren Zone bilden. In der inneren Zone herrschen zwar, allerdings verfeinert, noch die radiären Gefisse vor, welche theils Fortsetzungen der radiären Gefässe der äusseren Zone sind, theils aus den Kranzgefässen der inneren Zone entspringen; doch setsen sie sich durch quere Anastomosen mit einander in Verbindung, die, je näher

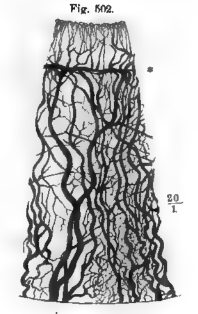
arrande, um so zahlreicher werden und zuletzt ein gleichförmiges rk darstellen.

Ammchen der äusseren Zone haben im blutleeren Zustande einen ser von 0,05 bis 0,1 Mm. Von den Gefässen anderer Körpertheile en sie sich hauptsächlich durch die relativ ansehnliche Mächtige eigenthümliche Textur der Adventitia (Fig. 501, 503). Diese t für sich allein bedeutend stärker als die übrigen Schichten der

Fig. 501.



bachnitt der fris, parnilel rn. I Schwammiges, ge-Gewebe. 1 obere, 2 unembranöse Begrenzung. p Pigmentlamelle.

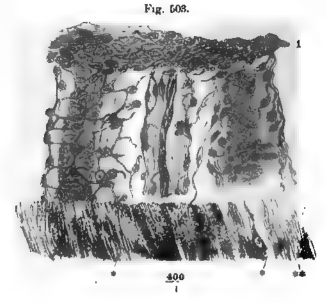


Gefässe der Iris. * Grenze der Susseren und inneren Zone.

zusammengenommen, und statt der längs-ovalen Kerne, die r Adventitia enthalten sind, finden sich zwischen den longitudigewebsbündeln derselben und an deren Oberfläche feinkörnige, je gen oder elliptischen Kern dicht umschliessende Zellen, mit schmaern von gleicher Beschaffenheit, welche bald zu zweien an entzten Polen, bald nach mehreren Seiten abgehen, einfach oder gere oder kürzere Strecken durchziehen und häufig mit den Fortachbarter Zellen anastomosiren (Fig. 503). Das spärliche Gehen den Gefässen besteht theils aus ähnlichen verzweigten Zellen, feinen, den Gefässen parallel, aber isolirt verlaufenden Bindeleln. Zwischen diesen Elementen zerstreut kommen in der braurner und Klümpchen desselben Pigments vor, welches die vornzungshaut erfüllt. In der Iris des blauen Auges sind durch die lurch die Gefässe als glänzende und verworren vom Ciliar- zum de sich schlängelnde Fasern sichtbar; die Grenze der äusseren ı Zone sieht aus wie ein Polygon mit schwach gegen den Pupilvexen Seiten. Von der Masse des Pigments der eigentlichen Iris

hängt es ab, ob etwas von dieser Zeichnung und wie viel an braunen Augen wahrgenommen werden kann.

Vordere egreningshaut. Die vordere Begrenzungshaut der Iris 1) (Fig. 501, 503, 1) trägt in den Augen von Kindern, wie von vielen Sängethieren, regelmässig ein einfachen Pflasterepithelium, dessen platte, eckige Zellen denen des inneren Epithelium der Cornea gleichen. Beim erwachsenen Menschen setzt zich zwar, vie erwähnt, das Epithelium der hinteren Basalmembran auf die Balken des Lig, pectinatum fort; von der Existenz eines regelmässigen Epithelbelegt der vorderen Irisfläche vermochte ich mich aber nicht zu überzeuges. Der



Dickendurchschmit der Iris, wie Fig. 501, ohne die Pigmentlamelle. Di Schichten durch Druck umgelegt und möglichet ausgebreitet.

Oberfläche zunächst liegen enge und sehr feine Bindegewebsnetze, dem Maschen von Kernen, Zellen und in braunen Augen von grob- und feikörnigem Pigment erfüllt sind. Nicht immer ist diese Oberfläche eben; de zeigt sie seichte Gruben, von breiten Leisten getrennt, oft ist sie rauh mit sogar flockig. Die feste, von dicht gedrängten Kernen und Zellen derchetzte Substanz kann eine Mächtigkeit von 0,3 Mm. erreichen.

Was das Epithelium der Vorderfläche der Iris betrifft, so stimmen mit minen Untersuchungen diejenigen von Bruch (Zur Kenntniss des körnigen Pignett der Wirbelthiere. Zürich 1844, S. 9), Todd-Bowman (a. a. O. III, 21) und R. Merkel (Ztschr. für rat. Med. 3. R. XXXI, 183, 1867) überein, während Brucks, F. Arnold, Luschka (Die Structur der serösen Häute. Tübingen, 1851, E. 43, J. Arnold (Archiv f. path. Anat. u. Phys. XXVII, 368, 1863), Iwanoff und Rollett (a. a. O. S. 38, 49) und Schwalbe (a. a. O. S. 283) das Epithelium in Zum Pupillarrande der Iris verfolgt haben wollen. Indess lauten die Besträbungen sehr verschieden. Brucke enthält sich einer genaueren Schilderun;

¹⁾ Lamella iridis onterior Zinn. Membrana Zinnii odor Wasserhaut der Iris Araeld.

Iris. 661 ·

nold der Aeltere sagt, das Epithelium werde durch lichte, unregelmässig ormte Plättchen gebildet; Luschka sieht eckige und rundliche, häufig kern-Plättchen in mehreren Lagen übereinander; Arnold der Jüngere bezeichdas Epithelium als ein einschichtiges, aus dachziegelförmig übereinander geerten, kernhaltigen Plättchen bestehendes; einschichtig nennen auch die neue-1 Beobachter das Epithelium, bestreiten aber die dachziegelförmige Lagerung. h Iwanoff und Rollet sind die Zellen granulirt, kleiner, als die der Cornea, der regelmässig sechsseitig und minder glatt und scharf von einander abgeazt; nach Schwalbe sind es äusserst zarte, glashelle Plättchen. Kölliker nt, sich in den meisten Fällen von der Gegenwart des Epithels jiberzeugt zu en, giebt aber zu, dass es beim Erwachsenen durchaus nicht immer schön und lich sei und dass die Zellen nicht sehr dicht stehen. Der Anschein eines derzen Epithels kann leicht dadurch entstehen, dass hier und da die in dem ergewebe eingeschlossenen Zellen und Kerne über die freie Oberfläche hervoren.

Die hintere Begrenzungshaut lässt sich leicht, wenn auch nicht ganz 3. Hintere lich, von der lockeren Mittelschichte der Iris trennen. Sie zeigt sich im Begren-zungshaut. chschnitt hell (Fig. 501, 2), in der Flächenansicht fein radiär gestreift 1. 503, 2) und in Fasern zerlegbar. Den Charakter dieser Fasern näher ergründen, ist schwierig, wegen der Masse von Pigmentkörnern, die an Begrenzungshaut haften, auch wenn man die Pigmentlamelle vollstänabgestreift zu haben glaubt. Die Pigmentkörner bedecken nicht nur hintere Fläche der Membran, sondern liegen auch reihenweise zwischen Fasern, indess an der vorderen Fläche der letzteren in braunen Augen der eigentlichen Iris eigene Pigment sich reichlich ansammelt. Doch ht Essigsäure trotz des Pigments hier und da stäbchenförmige Kerne 0,018 Mm. Länge sichtbar (Fig. 503 *); nach Ablösung des Pigments, che durch Einlegen der Präparate in Müller'sche Flüssigkeit und Abseln erreicht werden kann, lassen sich diese, für glatte Muskeln charakstischen Kerne mittelst Hämatoxylinfärbung mühelos darstellen und zuch nimmt die Grundsubstanz einen eigenthümlich graugrünen Ton an, sie dem entschieden musculösen Sphincter ähnlich und es möglich macht, von dem Bindegewebe des Stroma zu unterscheiden (Merkel). Aus der rupften Membran ragen zuweilen feine Spitzen hervor (**) und in allerzs seltenen Fällen gelingt es, lange spindelförmige Zellen vom Ansehen musculösen Faserzellen zu isoliren. Auch die chemischen Reactionen hinteren Begrenzungsmembran stimmen mit denen des Muskelgewebes ein; sie erblasst in Essigsäure, so wie in Kalilösung, zum Beweis, dass nicht zu den elastischen oder Basalmembranen zu zählen sei; vom Binewebe unterscheiden sich die Fasern derselben dadurch, dass ihre Grenan Durchschnitten der gekochten Iris sichtbar bleiben. Die Membran tzt an solchen Durchschnitten eine Mächtigkeit von 0,006 bis 0,01 Mm. h allem diesem darf man in der gleichmässig und lückenlos, wenn auch lünner Lage vom Ciliar - zum Pupillarrande sich erstreckenden Faserchte den Muskel, Dilatator pupillae, erkennen, dessen Contraction die ille erweitert. Den Abschluss desselben gegen den Ciliarkörper bildet h Merkel eine kreisförmige Faserlage, in welcher die aus dem radiären lauf umbiegenden, feineren und stärkeren Bündel sich mannigfaltig verhten und so stellenweise einen kleinen Vorsprung in das Stroma der Iris Nach innen verharren die oberflächlichsten Muskelfasern in

ihrem starren, gestreckten Verlauf bis dicht an den Pupillarrand der die tiefer liegenden dagegen gehen, zuweilen netzförmig anastomosiren den ringförmigen Verlauf des Sphincter über und verschwinden in demse

Wahrscheinlich hat Bruch (a. a. O. S. 7) die hintere Begrenzungsschicht Iris gesehen und sich dadurch zu der Annahme verleiten lassen, dass die] membran der Choroidea sich über die Processus ciliares auf die hintere Fläch Iris fortsetze. Einer ähnlichen Ansicht huldigt Grünhagen. Auf Grund pl logischer Versuche und Erwägungen, deren Würdigung den Physiologen überl bleiben muss, hatte er die Erweiterung der Pupille aus einer allgemeinen traction der Gefässe der Iris abgeleitet und sich von der Entbehrlichkeit eine nen pupillen-erweiternden Muskels überzeugt. So erwuchs ihm die Aufgabe, die culöse Natur der hinteren Begrenzungsschichte der Iris zu bekämpfen, welche vo in der 1. Aufl. dieses Handbuchs behauptet und seitdem von F. Merkel (Ztech rat. Med. 3. R. XXXI, 136; XXXIV, 83. Die Musculatur der menschl. Iris. Re 1873), Kölliker (Gewebelehre, S. 667), Luschka (Anat. des Kopfs, S. 416), v. Hü brenner (Wiener Sitzungsber. LVII, 517) Hulke (Monthly microscop. Jour 236), Wagner (Die Entwickelung der Muskelfaser. Marb. und Lpz., S. 17), De (Archiv für mikroskop. Anat. VI, 89) und Jeropheeff (Stricker's Handh. 8. mittelst der verschiedensten Untersuchungsmethoden bestätigt worden ist. I nen ersten Abhandlungen (Ztschr. für rat. Med. 3. R. XXVIII, 176; XXXI, erklärt Grünhagen die Schichte, die er Henle'sche Begrenzungsschichte i für eine gleichmässige, streifenlose Membran ohne Kerne, oder mit nur z aus den benachbarten Schichten abgelösten und an ihr haftenden Kernen einer späteren Publication (Ebendas. XXXVI, 40) leugnet er zwar noch die l giebt aber zu, dass die Membran namentlich nach Behandlung mit erhärt Reagentien, in Fasern zerlegbar sei. An diese Beschreibung schliesst in einer Do Dissertation (Ein Beitrag zur Anat. der Iris. 1869) Hampeln sich an. Die tung der aus der Begrenzungsschichte gewonnenen Fasern lässt Grünhag der erwähnten Abhandlung unberührt, in einer späteren (Archiv für mikr Anat. IX, 286) neigt er dahin, sie dem elastischen Gewebe zuzurechnen. 1 neuesten, durch Merkel's letzte Schrift hervorgerusenen Mittheilung (Eb IX, 726) erkennt Grünhagen endlich die Faserzellen in der dicht unter de mentlamelle der menschlichen Iris gelegenen Schichte an, legt aber Gewich ihre von den gewöhnlichen Muskelfaserzellen abweichende Form. Wunder nehmen, wenn an einer in Müller'scher Flüssigkeit erhärteten, wässerten, dann in absoluten Alkohol und in Hämatoxylinlösung gebrachten mals ausgewässerten, getrockneten, nochmals mit absolutem Alkohol und Ne behandelten, endlich in Canadabalsam eingekitteten Iris die musculösen Ele bis zur Unkenntlichkeit entstellt sind.

Grünhagen hat die Entdeckung gemacht, dass in der Iris der Vögel gestreiften radiären Muskelfasern eine Lage von Faserzellen sich findet, die der hinteren Begrenzungshaut der menschlichen Iris vollkommen ähnlich is erblickt auch hierin einen Beweis gegen unsere Deutung dieser Faserzelle doch nicht anzunehmen sei, dass zugleich mit dem gestreiften ein glatter tator existire. Mir scheint diese Annahme nicht so verwerflich, da sie di logie der Sphincteren der Harnblase und des Rectum, des Cremasters und d vator palpebrae und eine von Grünhagen selbst (Archiv f. mikr. Anat. II citirte Beobachtung Cramer's für sich hat, wonach elektrische Reizung de pathischen Nerven der Vogeliris eine Pupillenerweiterung bewirkt, welche sie einer Langsamkeit entwickelt, wie sie nur glatten Muskelfasern eigen ist.

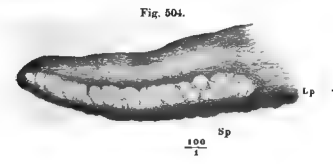
Der Verengerer der Pupille, M. sphincter pupillae¹) (Fig. 493, ist eine viel stärkere, 0,15 Mm. mächtige, aber auf die innere Zone de beschränkte und daher nur etwa 1 Mm. breite Lage platter, durch

f. sphinter pup.

¹⁾ Sphincter iridis.

663

Bindegewebszüge abgetheilter Muskelbündel, welche unmittelbar auf der radiären Muskelschichte ruhen.



Dickendurchschnitt der inneren Zoue der Iris. Lp Pigmentlamelle. Sp Sphincter pupillae.

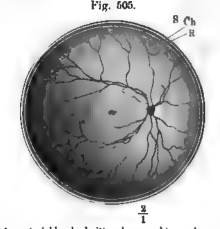
Die Nervenstämmehen, welche zahlreich aus dem Corpus eiliare in die Nerven. Iris eintreten, verbinden sich zunächst in einwärts convexen Bogen. Aus der convexen, wie aus der concaven Seite dieser Bogen treten feinere Aeste ans, die ihre meist dunkelrandigen Fasern in unregelmässigen Plexus gegeneinander austauschen. Die Endigungsweise der Fasern ist nicht bekannt

Die Pigmentlamelle der Iris (Fig. 493, 501, 504 Lp) ist in ihrer tief- d. Pigment sten, d. h. der hinteren Begrenzungshaut der eigentlichen Iris nüchsten Schichte zuweilen aus platten, polygonalen Pigmentzellen zusammengesetzt, die den Pigmentzellen der Choroidea ähnlich, aber dichter von Körnchen Häufiger bildet jene Pigmentlage, gleich der des Orbiculus erfülk sind. aliaris, eine zusammenhängende, nur durch die eingestreuten Kerne unterbrochene Membran. Näher der freien Oberfläche sind auch Kerne nicht nehr sichtbar und die Pigmentmoleküle scheinen zu einer gleichförmigen Masse verbunden. Beim Zerzupfen trennen sie sich in Klümpchen von unregelmässiger Gestalt und Grösse; unter der Einwirkung einer concentrirten Kalilauge lösen sie sich einzeln nach einander von der freien Oberfläche ab and an noch so sorgfältig behandelten Dickendurchschnitten der Iris bilden in der Regel die Pigmentmoleküle den Rand des Präparats (Fig. 501). Wenn in anderen Fällen über die Pigmentkörnchen, durch einen schmalen hellen Raum von ihnen geschieden, ein scharfer Contur hinzieht, kann dieser nur die Grenze des Kittes bedeuten, der die Körnchen zusammenhält.

Ich muss mich demnach mit Kölliker (Gewebelehre 5. Aufl. S. 663) gegen die Existenz einer, die freie Oberfläche des Pigments bekleidenden Membran (Membrana e Lumina pigmenti C. Kruuse. Stratum cinereum pigmenti e. membrana Jucobi Arnold. Membr. limitans Pacini) erklären, aber auch in der Deutung des betreffenden Contours von Kölliker abweichen, der ihn als den Ausdruck der vereinten äusseren Zellenwandungen der Pigmentzellen auffasst. Dass die Pigmentzellen an der hinteren Fläche der Iris die hintere Begrenzung dieser Membran bilden, ist, wie Merkel (Die Zonula ciliaris Lpz. 1870, S. 8) bemerkt, am entschiedensten 22 solchen Stellen gehärteter Augen nachzuweisen, wo das Pigment der Iris auf der vorderen Fläche der Linsenkapsel liegen geblieben ist. Schabt oder schneidet man solche Stellen ab, so erhält man nur unregelmässige Pigmenthäufchen oder auch ganze Pigmentzellen, ohne Spuren einer Membran, welche doch auch auf der Lines liegen geblieben sein müsste.

- 3. Innere Augenhaut.
- α. Retina, Netzhaut¹).

nnere Jetina. Zetina. Die Retina ist im frischen Zustande glatt, weich und hinreichend durchsichtig, um, wenn man das hintere Segment eines äquatorial getheilten Auge von innen betrachtet, das braune Pigment und alle stärkeren Blutgefine Fig. 505. der Choroidea durchscheinen m



lassen; doch dämpft sie die Farben mit einer schwachgraues Minder durchsichtig Trübung. einem kreisförmigen weissen Fleck von 1,5 Mm. Durchmesser thelich erscheint (Fig. 505) die Eintrittestelle des N. opticus, Papille optica1), von welcher aus die meistens noch bluterfüllten Zweige der Vasa centralia retinas ach verbreiten; eine durchsichtigen Stelle, die sich wie ein feines Loch ausnimmt 3), aber nur einer Verdünnung der Retina estspricht, die Fovea centralis, findet sich in der Gegend des hinteren Endes der Augenaxe, an

Orte des deutlichsten Sehens; sie hat einen Durchmesser von 0,2 bis 0.4 Nm. und liegt ungefähr im Centrum eines kreisförmigen, jedoch meistens etwa in die Quere verzogenen gelben Flecks, der Macula lutea⁴), deren Größe individuell verschieden und überall nur approximativ bestimmbar ist, weil sie sich allmälig in die Umgebung verliert. In der Regel ist eine intensiv gefärbte Stelle von 1 bis 1,5 Mm. Durchmesser von einem schwächer gefärbten Hof umgeben. Der directe Abstand zwischen der Macula lutea und dem Centrum der Papille beträgt nach Landolt's Messungen⁵) in normelen Augen 3,915 Mm. in der Breite, 0,785 Mm. in der Höhe; sie ist größer bei Hypermetropen, kleiner bei Myopen.

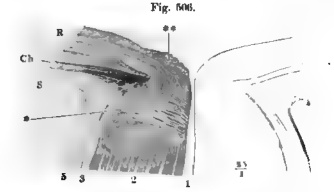
Auch im lebenden Auge zeichnen sich, wenn man dasselbe mittelst der Augenspiegels betrachtet, nur die Papilla optica durch ihre weisse, die Blubgefässe der Retina durch ihre rothe Farbe aus; im Uebrigen wird die Farbe des Augengrundes durch die Choroidea und deren Pigment bestimmt.

Bald nach dem Tode fängt die Retina an sich zu trüben, und während der Bulbus einsinkt, legt sie sich in Falten, von welchen die zuerst entstehenden regelmässig parallel und dicht nebeneinander in gerader und trasversaler Richtung von der Papilla optica zur Fovea centralis verlaufen?

¹⁾ Tunica nerosa oculi. T. amphiblestroides. 2) Papilla s. colliculus n. optici. 3) Deher der Name Foramen centrale (Sommerringii). 4) Limbus luteus foraminis oculis. 5) Nol. Centralbi. 1871 Nr. 45. 6) Plica centralis der älteren Anatomen.

Wenn die Retina schon im frischen Zustande durch die geringfügigste ewalt zerreisst, so wird sie bei beginnender Fäulniss geradezu zerfliesslich. on dem Glaskörper wird sie durch eine structurlose Membran geschieden, ekhe, wenn man beide Gebilde künstlich von einander trennt, zufällig bald en einen, bald dem anderen folgt.

Die Mächtigkeit der Retina beträgt an der Papilla optica 0,3 bis 0,4 Mm., e nimmt von da an gegen die Ora serrata zuerst rasch, dann allmälig ab. wei Millimeter vom Rande der Papilla optica ist sie bereits unter 0,2 Mm. sanken und vermindert sich im weiteren Verlauf auf 0,1 Mm.; doch nimmt ters in der Nähe der Ora serrata die Mächtigkeit der Retina plötzlich ieder zu in Folge einer eigenthümlichen Cavernenbildung, deren Beschrei-



Meridonaler Durchschmtt der Eintrittsstelle des N. opticus. 1 Canal der Vasa centralia. 2 Nervenbündel. 3 Inneres, 5 äusseres Neurilem. 8 Selera. Ch Choroidea. R Retina. * Die Stelle, an welcher die Opticusfasern ihre stark lichtbrechende Eigenschaft verlieren. ** Querschnitte von Nervenbündeln.

ng später folgt. Die Fovea centralis bedingt eine Unregelmässigkeit in r sonst nach allen Seiten gleichmässig fortschreitenden Verdünnung der etina.

An der Eintrittsstelle des N. opticus besteht die Retina nur aus den Papilla opt. arvenbündeln, welche, nachdem sie die änsseren Augenhäute durchsetzt iben, sämmtlich unter fast rechtem Winkel umbiegen (Fig. 506), um an ir Aussenfläche des Glaskörpers und gedeckt von der eben erwähnten structiosen Membran strahlenförmig in ziemlich genau meridionalen Richtunten zur Ora serrata zu verlaufen. Die Nervenfasern verlieren, wie schon über angegeben wurde, beim Eintritt in den Bulbus ihre dunklen Contasund die übrigen an die Anwesenheit des Nervenmarks gebundenen ügenschaften. Doch werden sie in verdünnter Chromsäure varicös, entrihedener, wenn die Retina in nicht ganz frischem Zustande zur Aufberahrung gelangte. Es zeigen sich breitere, etwas platte Fasern mit spärchen, spindelförmigen Anschwellungen und feinere mit zahlreichen kuggen Varicositäten. Der Durchmesser der ersteren beträgt bis 0,004 Mm., er feineren 0,0015 Mm. und weniger. Den Nervenbündeln folgend verreiten sich Art. und Vens centralis retinae in der Ebene dieser Membran; die

Hauptäste der genannten Gefässe liegen dicht unter der inneren Oberfliche der Papilla optica und vermehren die Wölbung derselben, die demnach im lebenden Auge bedeutender sein muss, als sie sich an Durchschnitten des erhärteten Organs darstellt. Ein im erwachsenen Körper obliterirter Auf die Art. capsularis, tritt in der Fortsetzung der Richtung des Stammes in den Glaskörper; ein Stumpf derselben ragt zuweilen, nach der Entfernung des Glaskörpers, in Gestalt eines kurzen fadenförmigen Fortsatzes aus der Papilla optica hervor.

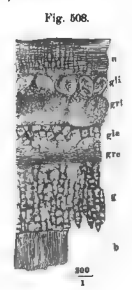
Die Form der Papilla optica ist verschieden, je nach dem Verhalten der Schichten, welche an der Aussenseite der Nervenfaserausbreitung hinzukon. men, um die Retina zu constituiren. In dem einen Fall schärfen sich dies Schichten gegen den Rand des Foramen opticum der Choroidea zu, im anderen erreichen sie dasselbe unverjüngt; danach fallen die Nervenfasern entweder schon gleich nach dem Durchtritt durch die Choroidea auseinander oder sie werden noch eine Strecke weit, entsprechend der Mächtigkeit der äusseren Retinaschichten, zusammengehalten. Im ersten Fall bildet die Pr pilla optica einen flachen, im anderen einen mehr gewölbten Hügel. In beiden Fällen erzeugt die Divergenz der Fasern auf der Höhe der Papille eine. kraterförmige Vertiefung; doch ist bei stark gewölbter Papille, wo die in der Axe des Nerven gelegenen Bündel weit aufsteigen müssen, bevor is zur Umbeugung gelangen, die Grube eng und seicht, während sie bei facher Papille weiter wird und mit ihrer Spitze tief, bis gegen das Nivon der Choroidea eindringt. Die Grube liegt nicht immer in der Mitte der Papille, sondern mehr gegen die Seite der Macula lutea, während die Gefässstämme an der entgegengesetzten Seite der Grube heraufsteigen; auch dringen die äusseren Retinaschichten öfters auf der Seite der Macula luta weiter gegen den Rand des Foramen opt. der Choroidea vor, als auf der aderen Seite. In ähnlicher Weise wechselt die Anordnung der Vasa centralia: manchmal gehen ihre Hauptäste sämmtlich in der Mitte der Papille bis zur Oberfläche, in anderen Fällen dringen sie früher seitwärts in die Nervenmasse ein (II. Müller¹). In allen Fällen ist der Wall, der die Grube ungiebt, an der lateralen, der Macula lutea zugewandten Seite höher, als in übrigen Umfange.

Jenseits der Papille wird die Retina zu einem sehr complicirten Gebilde durch die verschiedenartigen, an Dickendurchschnitten mikroskopisch unterscheidbaren Schichten, welche sich zwischen das Pigment der Choroidea und die Ausbreitung der Nervenfasern einschieben. Wir sondern sie zunächt in zwei Abtheilungen, in die auch feine Dickendurchschnitte der Retina leicht von selbst zu zerfallen pflegen, eine äussere, von specifischem, der Retina eigenthümlichem Charakter, von der sich also annehmen lässt, das sie eine besondere Beziehung zu dem specifischen Reize des Gesichtssines habe, und eine innere, deren Elemente den in allen Theilen des centralen Nervensystems verbreiteten Elementen gleichen. Ich werde von diesen bei den Abtheilungen die äussere, wegen ihrer mosaikähnlichen Zusammersetzung, als die musivische, die innere als die eigentlich nervöse Schichte der Retina bezeichnen, ohne damit den Antheil nervöser Elemente

¹⁾ Archiv für Ophthalmologie. Bd. IV. Abth. 2, S. 3. 1858.

der Zusammensetzung der musivischen Schichte leugnen zu wollen. Zwiz beiden tritt bei den Säugethieren zuweilen, ohne dass eine Species
eine Region des Auges bevorzugt schiene, beim Menschen häufig und
centralen Theil der Retina des letzteren regelmässig eine Zwischenchte hinzu, aus Fasern bestehend, welche die musivische Schichte mit
aervösen verbinden. Die Zwischenschichte, die ich äussere Faser-

Fig. 507.



Zu Fig. 507.

kendurchschnitt einer in Alkohol gehärteten Retina ungefähr in der Mitte zwischen pilla n. opt. und Ora serrata. In diesen und in allen folgenden Figuren bedeutet; käbchenschichte. Le Membrana limitans ext. g Körnerschichte. f Aeussere Fasersichte. grs Aeussere granulirte Schichte. gle Aeussere gangliöse Schichte. gri nuere granulirte Schichte. gli Innere gangliöse Schichte. s Nervenfaserschichte.

Zu Fig. 508.

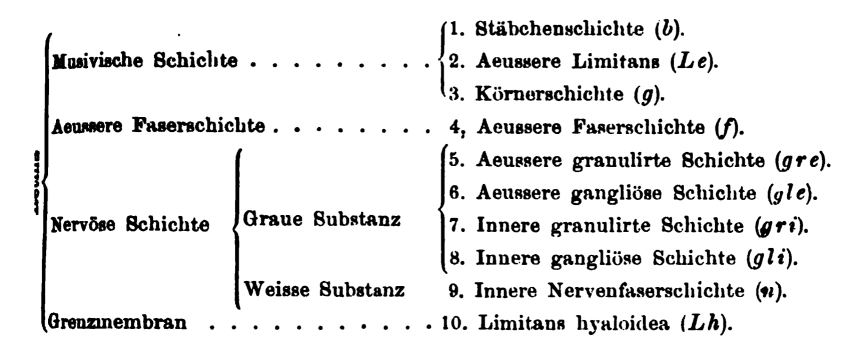
ckendurchschnitt der in Alkohol erhärteten Retina des Kalbs, aus dem hinteren Theil des Auges.

ichte nennen werde, ist nur an Dickendurchschnitten der erhärteten na nachweisbar. Die Fasern verlausen in der thierischen und im perischen Theil der menschlichen Retina radiär, d. h. durch die Dicke der na (Fig. 507); in der Macula lutea und eine grössere oder geringere che weit im Umfange derselben haben sie einen flächenhaften Verlaus. musivische und äussere Faserschichte sind absolut gefässlos; die nervöse wiewohl nicht durchgängig gleich gefässreich, doch in keinem Theil ohne Gefässe. Die musivische Schichte zerfällt in zwei deutlich gesetene Lagen, eine äussere Lage im Wesentlichen stabförmiger, senkrecht m die Fläche der Retina gestellter Körper, und eine innere Lage, deren ptbestandtheil eigenthümliche, stark lichtbrechende, vielfach übereinander hichtete Kügelchen bilden. Jene Lage (b) nennt man die Stäbchen-

schichte 1), diese (g2) werde ich schlechthin Körnerschichte nennen; wischen beiden liegt eine dünne Membran (Le), die Membrana limitans externa M. Schultze³). Die eigentlich nervöse Schichte ist darin den Randwülsten des Gross- und Kleinhirns ähnlich, dass die Ausbreitung der Nervenfasern die der weissen Substanz der Centralorgane entspricht, von einer Lage grauer oder Gangliensubstanz überzogen wird. Die weisse Substanz liegt an der inneren Fläche der grauen. Die letztere aber zerfällt in vier Schichten dadurch, dass zweimal eine fein granulirte Substanz, wie sie an der Peripherie der Gross- und Kleinhirnwindungen vorkommt, mit den der Ganglienmasse eigenthümlichen Kernen und Zellen alternirt. Den wesentlichen und beständigen Theil der äussersten, also der Körnerschichte nächsten Schichte bildet eine dünne Lage granulirter Substanz; ich nenne sie den halb äussere granulirte Schichte 4) (gre); ihr folgt eine Schichte von Kernen oder von Zellen, die den Kern eng umschliessen, äussere gangliose Schichte⁵) (gle); an diese schliesst sich eine mächtigere Lage granuliter Substanz, die innere granulirte Schichte (gri), dann eine Lage groserer Ganglienzellen, innere gangliöse Schichte 7) (gli). Auf der letzteren ruht die Ausbreitung des N. opticus oder die Nervenfaserschichte (n) und mit dieser bleibt unter Umständen, zuweilen nur stellenweise, die bereits erwähnte, structurlose Membran in Zusammenhang, welche Glakörper und Retina gegen einander abgrenzt. Die Umstände, von welchen es abhängt, ob diese Membran an der Substanz des Glaskörpers oder der Retina haftet, liegen zum Theil in jenem, zum Theil in dieser. ganz frischen oder im künstlich erhärteten Zustande hat der Glaskörper eine hinreichende Consistenz, um im Ganzen von der Retina abgelöst werden zu können, und dann kann er die Grenzmembran mit sich nehmen. Wem einmal die Verflüssigung desselben, die bald nach dem Tode beginnt, bis zu einem gewissen Grade fortgeschritten ist, so bleibt beim Oeffnen des Balbus ein Rest des Glaskörpers und die Grenzmembran mit der Retina in Verbindung. Dasselbe ereignet sich aber auch zuweilen am frischen Auge, wonn die Fasern, welche, wie später beschrieben werden wird, in radiaer Richtung zwischen den Bündeln der Nervenfaserschichte hindurchtreten, zahlreich und mit der Grenzhaut verwachsen sind. Constant findet die an der vorderen Grenze der Retina statt, und so konnte es geschehen, dan man die Membran, die zuerst als Umhüllungshaut des Glaskörpers aufgefasst wurde, nunmehr als innersten Ueberzug der Retina zu beschreiben pflegt. In ersterer Eigenschaft hat sie den Namen Glashaut, Membrane hyaloidea, in letzterer den Namen Membrana limitans interna erhalten. Un

¹⁾ Stratum bacillorum s. cylindrorum. Jacob'sche Haut. Wärzchenschichte Valentin. 2) Aeussere oder Aussenkörnerschichte H. Müller. 3) Observationes de reims structura penitiore. Bonn 1859. 4) Zwischenkörnerschichte H. Müller. 5) Innere Kenerschichte H. Müller; dieser Autor fasst seine beiden Körnerschichten nebst der un ihm sogenannten Zwischenkörnerschichte unter dem Namen "Körnerschichte" zusamme, synonym mit Pacini's Schichte der Nervenkerne (Nuclei nervosi) und dem Stratus genulosum Todd-Bowmann. 6) Granulirte Schichte H. Müller. Schichte der granufasern Pacini. 7) Ganglien- oder Nervenzellenschichte Pacini. Die granulirte Schichte H. Müller's vereinigt Kölliker mit der Ganglienzellenschichte als "Lage grauer Hinsubstanz."

iese ihre doppelte Natur zu bezeichnen und sie von der M. limitans ext. zu nterscheiden, werde ich sie als Membrana limitans hyaloidea aufführen 1). ch stelle in folgender Tabelle die Schichten der Retina noch einmal überichtlich zusammen.



Scharf gegen einander abgegrenzt sind unter diesen Schichten nur die ste und dritte durch Vermittelung der zweiten. Die Limitans hyaloidea eht, wie erwähnt, mit der nervösen Schichte durch die aus der letzteren rvordringenden Radialfasern in Verbindung, und zwischen den Untertheilungen der nervösen Schichte verwischen sich die Grenzen dadurch, ss einerseits die granulirte Substanz alle Lücken und Unebenheiten der emente der anderen Schichten ausfüllt, und andererseits die gangliösen

¹⁾ Eine selbständige Umhüllungshaut des Glaskörpers wurde von den älteren Anaton nicht sowohl demonstrirt, als vorausgesetzt, und mit dem Namen Glashaut, Memma hyaloidea s. vitrea, belegt. Der Erste, welcher eine glashelle Membran an der freien che der Retina wirklich nachwies, war Michaelis (N. Acta nat. Curios. Vol. XIX, P. II, 1. 1842); er betrachtet aber bereits diese Membran als integrirenden Bestandtheil, als innere röse Haut der Retina, auf der sie bei der vorsichtigsten Trennung des Glaskörpers gen bleibt, und lässt es unentschieden, ob daneben noch eine Hyaloidea existire oder ht. Auch mir (Allg. Anat. S. 331) blieb die Hyaloidea zweifelhaft; die Membran, lehe, so lange Glaskörper und Retina mit einander in Verbindung stehen, als Umhülgshaut des Glaskörpers erscheint, zog ich ebenfalls zur Retina und beschrieb sie unter n Namen einer Glashaut derselben. Pacini (Nuovi annali delle Scienze naturali di logna. 1845) ertheilte ihr den Namen Membrana limitans, welcher allgemeinen Eingang d, obschon Pacini's Beschreibung nicht ganz der Membran entspricht, die jetzt diesen men führt. Denn seine Limitans liegt an der äusseren Seite der Blutgefässe, die zwischen ihr und der Hyaloida ausbreiten sollen.

Ich darf übrigens nicht verschweigen, dass, während Lwanoff (Arch. für Ophthalm. XV, Abth. 2, S. 51. 1869), F. Merkel (Die Zonula ciliaris, S. 3) und Lieberkühn riften der marb. naturf. Gesellsch. X, 344. 1872) bezüglich der Identität der Memnae hyaloidea und limitans int. mit mir übereinstimmen, doch auch in jüngster Zéit eine tahl Beobachter wieder für die Selbständigkeit beider Membranen aufgetreten sind, nantlich W. Krause (Die Membrana fenestrata der Retina. Lpz. 1868, S. 43), Hulke inthly microscop. Journ. 1869. Novbr. p. 238), Blix (Stockh. medic. arkif. 1869. Nr. 4), hwalbe (De canali Petiti et de Zonula ciliari. Lps. 1868) und Retzius (Nordiskt lic. arkif. Bd. III, Hft. 1, Nr. 2. 1871). Die abweichende Meinung der letztgenannten stomen bezieht sich übrigens, wie sich später zeigen wird, mehr auf die Namen, als auf Thatsachen, denn wenn man den Enden der Radialfasern, die sich über der inneren venfaserschichte ausbreiten, den Namen Limitans ertheilt, so ist allerdings noch eine Joidea vorhanden, an die sie sich ansetzen.

Körner und Zellen zerstreut auch in den granulirten Schichten und zwischen den Nervenfasern vorkommen. Auf den Zusammenhang zwischen der mesivischen und nervösen Schichte und dessen stellenweise Vermittelung durch die äussere Faserschichte komme ich bei der Beschreibung der Macuh lutea zurück.

Die Mächtigkeit aller einzelnen Schichten genau zu bestimmen, wird schon durch diese Uebergänge, mehr aber noch dadurch erschwert, dass alle Härtungsmethoden, welche die Retina zur Anfertigung von Dickendurdschnitten vorbereiten müssen, die einzelnen Schichten und nicht einmal inmer in gleicher Weise verändern, quellen oder schrumpfen machen. Nur so viel ist gewiss, dass die Abnahme der Mächtigkeit, welche die Retina von der Eintrittsstelle des N. opticus gegen die Ora serrata erfährt, vorugweise auf Rechnung der inneren Faserschichte kommt, obgleich im Allgemeinen auch die übrigen Schichten in gleicher Richtung allmälig dünner werden. Eine Ausnahme macht die Schichte der Nervenzellen, die auser an der Macula lutea überall nur in einfacher, hier und da unterbrochener Lage vorkommen.

Folgende Tæbelle II. Müller's (Zeitschr. für wissenschaftliche Zoologie VIII, 78) drückt in Millimetern die Mächtigkeit der Retinaschichten in verschiedenen, ebenfalls nach Millimetern bestimmten Abständen von der Papilla optica aus und gewährt eine Vorstellung von dem Grade der gegen die Peripherie fortschreitenden Verdünnung.

Entfernung vom Rand der Pap. opt.	Stäbchen- schichte	Körner- schichte	Aeussere Fa- ser- und gra- nulirte (Zwi- schenkörner-) Schichte	Aeussere gangliöse Schichte	Innere granulirte Schichte	Innere gangliöse Schichte	Nerves- faser- schichte
					0.000 11. 0.04		
0,5	0,05	0,045 bis 0,065	0,03 bis 4	0,033 618 0,038	0,036 bis 0,04	0,015	0,2
1	_	. —	_	_	_	_	0,1 bis 0,11
2	_	0,036 bis 0,05	_	0,025 bis 0,033	-	_	0,04 bis 0,0
3		-		_	_	0,012	0,02 bis 0,0
8	0,045	<u> </u>				0,025 bis 0,28	
11	_	!	0.023	0,024	0,03 bis 0,035		0,02
14	-	0,08	0,02 bis 0,082	0,02	0,03		
18	0,04	0 <u>,28</u> i	0,012 bis 0,0 16	0,016 bis 0,02	0,04 bis 0,045		

1. Musivische Schichte der Retina.

Musiv.

Das Charakteristische der musivischen Schichte beruht in ihrer Gesischlosigkeit und in der ausserordentlichen Gleichsörmigkeit und der regelnätsigen Anordnung ihrer Elemente. Eigenschaften, welche vermuthen lasen, dass in dieser Schichte der Grund der musivischen Construction des Netzhautbildes und der Scheinheiten liege, welche man nach physiologischen Erfahrungen statuiren muss, und dass die Elemente derselben entweder selbst

ipfinden oder swischen dem Lichtreiz und der eigentlichen Nervenvermittelnd eintreten.

Stäbehenschichte hat ihren Namen von den an Zahl vorherrschen- stabehen. andtheilen, genau cylindrischen Stäben, Bacilli, deren Länge idenmit der Mächtigkeit der Schichte (0,04 bis 0,05 Mm.), deren Durchtwa den 30. Theil ihrer Länge beträgt. Zwischen den Stäbchen, Stäbchen amter Reihenfolge mit denselben alternirend, steht eine zweite Art zapfen. nenten, die Zapfen, Coni, die sich auf den ersten Blick durch ihren deren Dickendurchmesser und ihr geringeres Lichtbrechungsver-



Fig. 509.



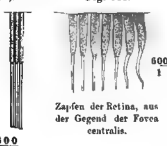
der Stäbchenschichte von der äusseren Fläche, us int in A auf die Endflächen der Stäbchen, 3 auf die Endflächen der Zapfen eingestellt.

dass, wenn bei einer Flächenansicht der Retina die hinteren Endflächen der Stäbchen sich im Focus befinden, die Stellen, wo Zapfen sitzen, den Eindruck kreisrunder, durch Ausfallen einiger Stäbchen entstandener Lücken machen (Fig. 509 A). Näher

mögen unterscheiden, so

st, zeigen Stäbchen und Zapfen einen im Wesentlichen gleichen Bau. . Gebilde zerfallen nämlich durch eine auf die Längsaxe senkrechte gefläche in je zwei Abtheilungen, Aussen- und Innenglieder Krause 1), deren Material unter sich verschieden, aber an den entden Abtheilungen der Stäbchen und Zapfen gleichartig ist.

Aussenglied zeichnet sich durch starkes Lichtbrechungsvermögen B10*). Fig. 511.



der Retina,

und demnach durch Glanz und dunkle Conturen aus, während das Innenglied aus einer schwach lichtbrechenden, feinkörnigen und fein conturirten Substanz besteht. In Carminlösung färbt sich nur das Innenglied, nicht das Aussenglied der Stäbchen und Zapfen (Braun?). Die Substanz der Innenglieder ist sehr klebrig; sie heften sich überall an und ziehen sich, wenn sie durch Druck oder durch Strömungen der Flüssigkeit fortbe-

rden, in feine Fäden von unbestimmter Länge aus. Der Durchmeser Glieder ist an den Stäbchen (Fig. 510) nur wenig verschieden bis 0,0018 Mm. das Aussenglied, 0,0018 bis 0,0022 Mm. das Innenrause); die Zwischenräume zwischen den dünneren Aussengliedern

itschr. für rat. Med. 3. R., XI, 175. 1861. 3) Sitzungsberichte der Wiener Aka-П, 15, 1860. ъ W. Krause, a. a. O. Taf. VII, В.

llung in Serum isolirt worden waren. Eine der Sonderung in Plättchen sprechende Querstreifung der unversehrten Stäbchen konnte er an den ten Stäbchen der Froschretina verhältnissmässig leicht, an den Stäbchen Menschen nur mittelst der stärksten Vergrösserungen bei Anwendung efer Beleuchtung erkennen²); nach den Abständen dieser Querstreifen tessen, würde die ursprüngliche Mächtigkeit der Plättchen etwa 0,0003 Mm. agen.

An Aussengliedern der Stäbchen der Amphibien bemerkt man eine s Cannelirung, welche parallel der Axe oder in steiler Spirale verläuft; Furchen dienen zur Aufnahme der Pigmentfortsätze der Choroidea. ultze³) behauptet, eine sehr zarte und dichte Längsstreifung auch an Stäbchen der Säugethiere und des Menschen wahrgenommen zu haben führt dieselbe auf eine ähnliche Cannelirung zurück, während Merkel⁴) theils von Faltungen einer die Stäbchen umhüllenden Membran, theils dem Druck ableitet, den die Stäbchen in der künstlich gehärteten und hrumpften Retina auseinander ausüben.

An den Innengliedern der Stäbchen und Zapfen beobachtete Schultze⁵) Streifung, die aber nicht auf die Oberfläche beschränkt ist, sondern m von ihm sogenannten Fadenapparat angehört, dessen Elemente in oberflächlichen Schichte wesentlich parallel, der Länge nach, in der e vielfach spitzwinklig gekreuzt verlaufen. Sie convergiren gegen die ere Spitze des Innengliedes und enden an derselben dicht zusammengen mit scharfer Grenze; nach innen reichen sie an den Zapfen bis Mitte, an den Stäbchen, an welchen sie minder zahlreich sind, nicht das äussere Drittel des Innengliedes hinaus. Sie lassen sich durch ck isoliren und zeigen sich dabei hier und da verkrümmt oder veren.

Ich habe hier noch einer Reihe von Beobachtungen zu gedenken, welche, bis jetzt zum Abschluss gediehen zu sein, auf eine complicirtere Structur Elemente der Stäbchenschichte deuten. Bevor deren Zusammensetzung aus Gliedern bekannt war, beschrieb Ritter (Arch. für Ophth. Bd. V, Abth. 2, 11. 1859) zunächst vom Frosch einen das Stäbchen durchziehenden Faden, im Grunde des letzteren angeschwollen endigen, andererseits sich in die Körund vielleicht bis in die Nervenfaserschichte fortsetzen sollte. ter's Angaben von Manz (Ztschr. für rat. Med. 3. R. X, 301. 1861) für die na des Froschs und der Fische, von Schiess (Ebendas. XVIII, 129. 1863) ı für das Huhn und die Ziege bestätigt wurden, erklärten Braun (a. a. O.), Krause (Anat. Unters. Hannover 1861, S. 56), Hulke (Lond. ophthalm. reports. Vol. IV, P. 3. p. 243. 1864), Schultze (Arch. für mikr. Anat. II, und Steinlin (Ebendas. IV, 10. 1868) den Ritter'schen Faden für ein zweiiftes, wahrscheinlich durch das Reagens, die Chromsäure, erzeugtes Gebilde. sen (Archiv für path. Anat. und Phys. XXXIX, 475. 1867) nahm sich des er'schen Fadens wieder an, indem er eine demselben ähnliche, wenngleich t ganz mit ihm übereinstimmende Bildung auch an den mit Osmiumsäure belelten Präparaten zu finden glaubte. Beim Frosch zeigte der optische Queritt der Stäbchen die Querschnitte von drei dicht nebeneinanderliegenden fei-

¹⁾ Archiv für mikroskop. Anat. III, 237. 1867. 2) Ebendas. V, 380. 1869. 3) Stricker's buch II, 999. 4) Archiv für Anat. 1869. S. 658. 5) Archiv für mikroskop. Anal. 244. 1871.

Innenglied verfolgen lässt, vielleicht auch noch einen Theil des Aussenglieds überzieht, wofür der Umstand zu sprechen scheint, dass (bei Triton) die Spaltung in Plättchen in der äusseren Hälfte beginnt und auf dieselbe oft lange Zeit beschränkt bleibt, bevor sie weiter nach innen vorrückt (Merkel1). Die Membran ist so vollkommen durchsichtig, dass sie nur an ihren Faltungen zu erkennen ist. Diese nehmen sich in der Profilansicht (Fig. 513)

Fig. 513*).

wie starre, den Zapfen- oder Stäbchenkörper begleitende Fasern aus und erscheinen in der Flächenansicht der Membrana limitans ext. als ein Kreis feiner, die Basis der Zapfen und Stäbchen umgebender Pünktchen²).

Aus dem Dickendurchschnitt der menschl. Retina; ein Stück .der **Zapfenkorn** (g')und der Zapfenhülle.

Die Substanz, welche die Stübchen und Zapfen in ihrer Lage erhält und verbindet und die Räume zwischen denselben ausfüllt, ist klar und durchsichtig, nur an ihren Wirkungen erkennbar, im frischen Zustande fest, aber dehnbar, zäh und elastisch. Durch Zug und Druck lässt sie sich sostrecken, dass alle Elemente weiter aus einander rücken und doch in ihrer relativen Lage befestigt bleiben. Lässt der Druck nach, so kehren sie in ihre früheren Stellungen zurück; treibt man ihn weiter, so geht plötzlich ein unregelmässiger Riss durch Membrana limit. die Stäbchenreiben und die Membran trennt sich in zwei ext. (Le) mit dem Lappen, in welchen die Stäbchen sogleich wieder gegeneinanderschnurren, um sich in der ursprünglichen Ordnung aufzustellen. Einzelne Stücke lassen sich zu Fäden verlängern, in welchen die Stäbchen, je nach dem Grade der Dehnung, schief nebeneinander oder auch in eine Reihe hintereinander

mu liegen kommen, so dass sich die ehedem hintere Endfläche des einen der worderen Endfläche des nächsten zuwendet. Mit dem Tode ändert sich die Consistenz des Bindemittels; es wird zuerst schleimig und nach kürzerer oder längerer Zeit vollkommen flüssig.

Was nun die Vertheilung der beiderlei Elemente der Stäbchenschiehte vertheilung betrifft, so findet zwischen den peripherischen Theilen und dem Centrum der Retina ein Unterschied Statt, der dafür spricht, dass die Zapfen die für die Lichtempfindung wesentlicheren Elemente sind. Die Reihen der End-Alachen der Stäbchen, die in Flächenansichten wie Reihen kleiner, glänzender Perlen aussehen, lassen in regelmässigen Abständen Lücken zur Aufmahme der Zapfen; sie bilden selbst die Brücken, welche jene Lücken scheiden, und die Brücken in ihrer Gesammtheit bilden ein Netzwerk mit kreis-

¹⁾ Archiv für Anat. 1870, S. 642. Von den Stäbehen und Zapfen des Frosches meint Landolt (Archiv für mikroskop. Anat. VII, 81. 1871), dass die membranöse Hülle Innen-Aussenglied gleichmässig überziehe, ja sogar sich zwischen die Plättchen der Aussen-Lieder hinein erstrecke. 2) Als ein drittes Element der Stäbchenschichte (neben den Tapfen und Stäbchen) wurden diese scheinbaren Fasern zuerst von W. Krause (Membr. Senestr. S. 6) unter dem Namen "Nadeln" beschrieben und als eine Cuticularbildung geestet. Schultze (a. a. O. V, 394) erkannte ihre Beziehung zu den wesentlichen Elementen der Stäbchenschichte und vermuthete eine Zeitlang in diesen, wie er meinte, auf Bie Oberfläche der Stäbehen und Zapfen aufgekitteten Fäserchen die Endigungen des N. epticus gefunden zu haben. Merkel ermittelte den wahren Sachverhalt durch Färbung er Präparate mit Anilin, welches die, die Fältchen verbindende Membran sichtbar macht. *) Nach Merkel, a. a. O. Taf. XIV, Fig. 19.

Lieben Fig. 509 A). Der Durchmesser der Lücken des zeiche. die Breite der Brücken aber ist am grössten Theilen der Retina, wo sie denselben und oft noch messer haben, wie die Lücken und drei bis vier -nthalten; sie nimmt vom Rande der Macula lute Lieur nach einzelne Stäbchen die Zapfen In der Fovea centralis fehlen die Stäbch _ _ _ _ _ E. _ men ile Zapfen in unmittelbare Berührung mit einand

Englischen von der Körner der Stäbchenschichte heraus und hafte Landa imitans ext. Noch öfter fehlt das Aussenglied der Zapi zum zur Fauereinen brechen leicht zwischen Aussen - und In . ज्या व्यापन के प्राथम क्षेत्र bleiben mit der Pigmentlage der Chor Terres au ansserste Schichte der Retina eine Reihe v The second description of the second description is als die description of the second descriptio SERVICE THE SECOND

In Manner Imitans ext. giebt sich auf Dickendurchschni Lezza un entache. etwas rauhe, übrigens ebene und der äuss meses legenzang ier Retina concentrische Linie zwischen den Er Le Lage der Körner zu Ex montaire kaustische Kalilösung macht diese Lin zu zu zu zu ziso eine Quellung der Membran. Die le zu isoliren, gelingt nicht, doch überragt sie Weniges die benachbarten Schichten.



عند: عن*ت*

Den ansehnlichsten und an der frischen Retii suntbaren Bestandtheil der Körnerschichte, den man menten und mit Glaskörperflüssigkeit bedeckte sticken ier Membran untersuchen muss, machen kug meimear ellipsoidische Körper aus, welche durchgi ner angeren Axe senkrecht auf die Ebene der R stell and Diese Axe misst 0,006 bis 0,007 Mm., ner the mitanter nicht viel mehr, als die Hälfte de Li iem Fiekendurchschnitt der Retina sind i macanic reincurvese und so übereinander geschichtet Lorrer : aner Bethe die Räume einnehmen, welche மக கானம்சு கூழுwandten spitzen Enden der Kö renten renachbarten Reihen offen bleiben. In der den arms ment age zeigt jedes Korn eine ebenso

bewirkt durch Abwechslung st welche an die Querstreifung ani have the streifen sieht man bei The inter sich und von den Polen der Körn wie sind; doch kann man, wie THE PERSON OF BELLEVIEW OF Einstellung des Mikroske en and die blassen dunkel sehen. The state of the control of the cont rent de Tailles en Rügelchen aufzulösen scheit mentan - n sumer Dicke durchsetzen, erweisen sie

dass sie nur in der Seitenansicht der Körner wahrnehmbar sind nden, wenn die letzteren das spitze Ende dem Ange des Beobakehren. In dieser Lage erscheinen die Körner entweder ganz oder mit einem feinen centralen dunkeln Körnchen versehen. sr Gestalt, welche die gestreiften Körner einige Zeit nach dem shmen und welche demnach in menschlichen Augen die gewöhnliche

structure die gestreiten Körner einige Zeit nach dem sahmen und welche demnach in menschlichen Augen die gewöhnliche en sie kugelrunden Bläschen von 0,006 Mm. Durchmesser, die mit serhellen Flüssigkeit und einer Menge zerstreuter, punktförmiger, r Moleküle erfüllt sind. Es ist wahrscheinlich, dass diese Körner zerfall der einen der beiden Substanzen hervorgehen, deren schichtnordnung die Querstreifung erzeugt.

nach dem Tode die charakteristische Streifung der Körner verloren indet auch der Unterschied derselben von den kugligen Elementen der angliösen Schichte. Ebeneo verwischt er sich an Chromsäurepräparaten, Ichen, die mit Karmin gefärbt sind; dagegen tritt er sehr auffallend feinen, in Wasser aufgeweichten Dickendurchschnitten von frisch geeinigermaassen auch an in Alkohol gehärteten Netzhäuten. Die Stelle schichte nimmt an aufgeweichten Präparaten ein breiter, heller, durchtreifen ein, in welchem man nur mit Mühe die Umrisse der einzelnen mint, während die gangliösen Körner und Nervenzellen sich durch ihre aturen und den Glanz ihrer Bestandtheile auszeichnen. Durch längeres in Alkohol werden die Körner klein, eckig und glänzend; die Elemente sen Schichte dagegen behalten ihre ursprünglichen Dimensionen, ihre rim und ihre matte, grauulirte Oberfläche.

Fig. 515.



schnitt der in Alkohol Retina des Kalbes. and innere gangliöse Schichte.

Unter gewissen begünstigenden Umständen. deren Ermittelung mir noch nicht gelang, erhält sich die Querstreifung der Körner an Alkoholpräparaten. Dann macht der unversehrte Dickendurchschnitt der Körnerschichte den Eindruck eines feinen Korbgeflechtes (Fig. 515). Reihen von glänzenden, in die Breite verzogenen, nicht über 0,001 Mm. mächtigen Körperchen (die stark lichtbrechenden Queretreifen der Körner) stehen, abwechselnd mit hellen Zwischenräumen von gleicher Stärke, in radiärer Anordnung dicht neben einander, die dunkeln Striche einer radiären Beihe auf die hellen der beiden benachbarten stossend, die Reihen von einander getrennt durch radiäre Linien, welche den Grenzen der Körner entsprechen. In einer radiären Reihe liegen sechs bis acht Körner übereinander.

Die Querstreifung der Körner wurde bis jetzt nur beim Menschen und den Säugethieren beobachtet und scheint auch bei den letzteren Verschiedenheiten darzubieten. Vom Kaninchen berichten sowohl Schultze als Krause, dass die Körner desselben nur Einen dunkeln Streifen zei-

en doppeltgestreiften Körnern findet Krause die mittlere Schichte bibeiden Randschichten biconvex.

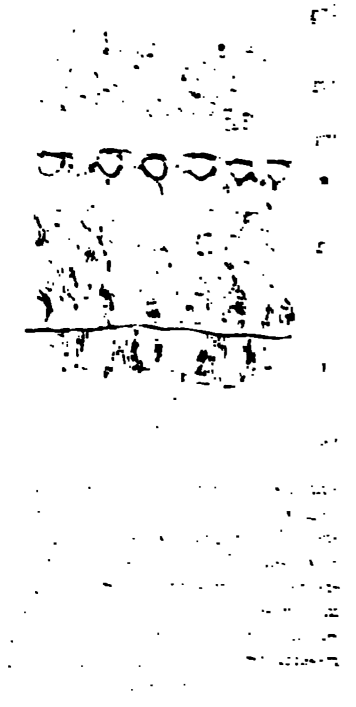
ilen zeigt sich an Präparaten aus frischer Retina das gestreifte einer Hülle umgeben, zuweilen in der Richtung der längeren Axe ze ausgezogen. Um die Bedeutung dieser Fortsätze kennen zu Härtung der Retina erforderlich, vorzugsweise, nach Schultze's

glücklicher Erfindung, Härtung in Osmiumsäure, die daneben noch den Vortheil gewährt, die Elemente der Retina zu färben und die Membran nach der Richtung der Dicke in die feinsten Blätter zu zerspalten. Macht die Osmiumsäure in der Regel die Querstreifung der Körner unscheinbar, so eonservirt sie dagegen Fasern, die, ausser in der Macula lutea, die Körnerschichte in radiärer Richtung durchsetzen, Fasern von zweierlei Art, die wieder zwei? Arten von Körnern zu sondern gestatten. Die Fasern gehen namlich, feinere von den Stäbehen, stärkere von den Zapfen aus und werden demnach in Stäbehen- und Zapfenfasern unterschieden; sie schliessen jede innerhalb ihres Verlaufs durch die Körnerschichte ein Korn ein, worauf die Unterscheidung in Stäbehen- und Zapfenkörner sich gründet. Ob die Zapfenkorner die gleiche Structur haben, wie die Stäbehenkörner, ist noch ungswiss: Ritter i) vermisste bei Untersuchung der Körnerschichte die Querstreifen an einzelnen Kornern, die ihm fester mit den Fasern verbunden



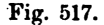
schienen: dies könnten wohl Zapfenkörner gewesen sein. Auch Merkel?) vermochte in den Zapfenkörnern der Macula lutea eine Querstreifung nicht zu erkennen. Krause iszugen i behauptet sie an den Zapfenkörnern den den Zapfenkörnern des Affen und mehrerer Vögel wahrzeit mien zu haben; sie sei nur feiner und die Zahl der wechselnden Schichten grösser als au den Stäbchenkörnern.

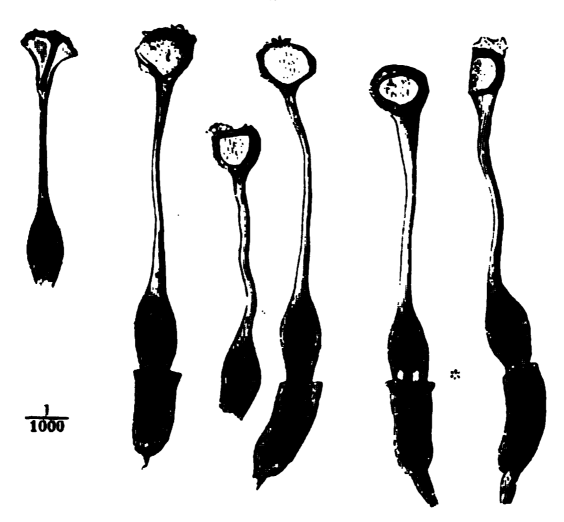
Jel- Stäbehen und jeder Zapfen sen-It :- Elie Faser aus und in den Zapfenfi -- ra ta let sich das Korn meistens dicht a 1....... ext. in unmittelbarer Berührung z - i - Es-i - i -- Zapfens (Fig. 516). Nu veral wie in der Macula luten, die Zapfen mi il at stellen, als dass die Zapfenkörner, 1999 I Direktmesser hier den Durchmeser -- : ... f. z. .: ertrifft. nebeneinander Phi einzelne Waltern Körner w et Litzs gleichsam abgedrängt ud ta i ii-n geschoben, wodurch sie weiter :: 1. - Faser hineingerathen und eine Ar-¬~v v +_ ¬ng im Verlauf derselben bilden Fr 512). Bei den Stäbehenfasern ist die da das Missverhältniss zwischen der der Eranze des Stäbchens und des zugehörigen I en größer ist, als das zwischen Zeplen wie Zapfenkorn. Die Zahl der Stäbeben-Excer entspricht der Zahl der Stäbelen, Lie die letzteren stehen in Einer Reibe melen. die ersteren in mehreren Reiber immereinander, durch um so längere l'iden



1 1 2. 1. S. 89 (1865). 2) Ueber die Macula lite.
 3 Insuite Senestr. S. 33.

in die Limitans ext., um so kürzere Fäden an die äussere granulirte Schichte befestigt, je weiter sie von der Limitans ext. abgerückt sind.





Isolirte Zapfen mit Zapfenkorn, Zapfenfaser und deren Endanschwellung, aus einer in Osmiumsäure erhärteten Retina.

Die an die Limitans anstossende Basis ist an den isolirten Zapfen etwas eingeschnürt oder mit einem den Körper überragenden schmalen Rand versehen (Fig. 517). Das Korn, das auf der Basis aufsitzt, besteht aus einem elliptischen, mit dem längeren Durchmesser parallel der Axe des Kegels gelegenen Kern und einer den Kern eng umgebenden Hülle, die sich, kaum verjüngt, in das Innere des Zapfens fortsetzt oder vielmehr aus demselben hervortaucht, wie ein Cylinder aus dem Rande eines Bechers, dessen Weite den Durchmesser des Cylinders um Weniges übertrifft. Oefters sah ich in dieser Hülle unmittelbar über dem Rande des Zapfens ein paar helle kreisrunde, kleinen Löchern ähnliche Flecke (Fig. 517*). An der gegenüberliegenden Seite, über der inneren Spitze des Kerns, zieht sich die Hülle zu einer cylindrischen Faser von 0,001 Mm. Durchmesser zusammen, welche gerade oder leicht geschlängelt durch die Körnerschichte verläuft bis zur äusseren granulirten Schichte, an die sie sich mit einer Anschwellung befestigt. Die Anschwellung, die sich an Osmiumpräparaten leicht von der äusseren granulirten Schichte ablöst, gewöhnlich aber feine unregelmässige Fragmente der granulirten Substanz mitnimmt, ist mehr oder minder regelmässig kugelförmig, zuweilen etwas in die Breite verzogen, zuweilen eckig, einer Schale ähnlich, die ein gewölbter oder platter Deckel schliesst. Sie macht den Eindruck einer mit wasserheller Flüssigkeit nicht ganz prall gefüllten, daher faltigen Blase, deren Wand, gleich der Scheide der Innenglieder der Stäbchen und Zapfen, so durchsichtig ist, dass sie nur an den umgeschlagenen Rändern und Falten erkennbar wird (Fig. 516. 517).

- Law Englishmen and the second s and the state of t the Darweiting Schultzeit and the first the same of the the second secon . Interes und beit granen Winden an. the second of the second second second second - _ . The same with it found engine Page. the wir feinkomic and the second of the second with the belieft The second of th and the second of the second o and the contract of the contra and the second of the second o

-a-a a-i-a-i Eage fer ife gange Breite des -- . In the time of the second end in mine sie schliesen er er ter ibe Stabellenk en eine meisten war and are property best from the and enden noch name der Totanenmerland ber Zapfenfaser in e i a en ingresamen funkles, nicht über - Mal . -- -- 122 148 Körperchen von spin-1 - 1-1 - 1-1 - centirmijer, zuweilen abge-, attention of the state of the ten la estra d'establica establica eine echmale radiare Fire-re milite til tet i te te ter en in den Zwischen-- 12-2 1-2 20 10 1-2 user lie upregelmässige Reihe that the contexts the river such that (Fig. 516). Sie 2-1 v-12 L. E du-reculinte sich von der auseten grande in en els der en els der and the contract of the mit let Kornerschichte in Zesammen auf meinen Eitmiren sie an den feinen Fadin the lateral size darstellen, him und her, in a same and a second ter bei Dometiben bie bie niemals mit Sicherheit - 1 - 1 22:1 22:2 sigelen len Faden beobachten kön-

1 200 sie sitte van stets nur durch ein structur

. --- Totte in wir der feinkörnigen Substanz ver

Lett für seit.

Maniput Milichenkörner laufen nach innen in 1944 Maniput aus von denen jedoch nur Eine sich in 2002 Franz hat Franzeit und Eine sich der andas mit eine mit den mit den kegelförmig aus und so gent auch einen Faden, in ein

blasses Häutchen über, das sich erst weiterhin wieder zur Faser ıgt.

h stimme, was die Endigung der Stäbchenfaser betrifft, mit Schultze's unbefangener Beschreibung derselben (Archiv Bd. II) überein und kann es als einen Fortschritt betrachten, wenn er später (Archiv. Bd. III), um die mität zwischen den Stäbchen und den Opticusfasern herzustellen, die spindelgen Körperchen als Varicositäten bezeichnet, über welche hinaus man die ienfasern in die granulirte Schichte sich fortsetzen sehen würde, wenn nicht irtheit und Vergänglichkeit des nach innen vom Stäbchenkorn gelegenen der Faser dies verhinderte. Das spindelförmige Körperchen hat keine Aehnit mit den Varicositäten der Nervenfasern und findet sich an Stäbchenfasern, rigens nicht die geringste Neigung zeigen, varikös zu werden. Auch ist ltze in seiner neuesten Darstellung wieder dahin zurückgekehrt, die Eigenichkeit der spindelförmigen Endanschwellung der Stäbchenfasern anzuerkennd sogar sie der kegelförmigen Anschwellung der Zapfenfaser an die Seite ellen; nur verlegt er (Stricker's Hdbuch. Fig. 357) die Eine wie die dicht an, ja in die granulirte Schichte, wo sich deren weiteres Verhalten urfolgung entzieht. Krause lässt die Anschwellungen der Stäbchenfasern, Stäbchenkegel nennt, gleich den Zapfenkegeln an die Zellen seiner Memfenestrata sich inseriren; wie er dazu kommt, dieser Membran die Stelle sseren granulirten Schichte einzuräumen, erklärt sich, wenn man erfährt, r die Körnchen dieser Schichte sämmtlich als Stäbchenkegel deutet, ein m, der an jedem feinen Durchschnitt leicht zu widerlegen ist. Hasse ist nzige, welcher den Zusammenhang der Stäbchenfasern mit Fasern der nerschichte wirklich dargestellt, ja sie bis in eine Zelle der äusseren gangliösen te verfolgt haben will.

Luf die bindegewebigen Bestandtheile der Körnerschichte, welche im ımenhang einerseits mit den Scheiden der Stäbchen und Zapfen, andets mit den Stützfasern der nervösen Schichte mehr oder minder vollige Fächer zur Aufnahme der Stäbchenkörner bilden, werde ich bei reibung der nervösen Schichte zurückkommen.

2. Aeussere Faserschichte.

Die äussere Faserschichte besteht aus den über die innerste Körnerlage 2. Acussore s verlängerten Stäbchen- und Zapfenfasern. Wo sie ausserhalb der schichte. la lutea in ansehnlicher Mächtigkeit vorkommt (Fig. 507), haben die n einen radiären Verlauf und sind in Bündel gesondert, welche grosse, sche, in einer auf die Retina senkrechten Richtung verlängerte Lücken diessen.

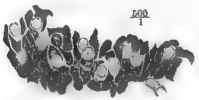
Wie diese radiäre Schichte durch allmälige Aufrichtung aus der in der der Retina streichenden Faserschichte der Macula lutea hervorgeht, bei der Beschreibung der letzteren geschildert werden.

ie äussere Faserschichte ist diejenige, die sich in Lösungen von Chromsäure hromsaurem Kali am auffallendsten verändert. Die Fasern werden rauh, verworren, wie aus einem Gerinnsel erzeugt, und die Mächtigkeit der Schichte, h an Alkoholpräparaten kaum über 0,04 Mm. erhebt, kann auf 0,1 Mm. und wachsen. Eine solche Stärke der äusseren Faser- oder Zwischenkörnerschichte shon H. Müller (a. a. O. S. 54) verdächtig vorgekommen. Der Grund der derung liegt, wie ich vermuthe. in der Schrumpfung des Glaskörpers, dem lera wegen ihrer natürlichen, durch die Einwirkung des Reagens noch er-

*merklich, helle, kugelrunde, bläschenförmige Kerne von 0,006 bis 0,007, mzelne bis 0,01 Mm. Durchmesser mit Kernkörperchen, und dunklere Körer von ungefähr gleichen Dimensionen, aber von mannigfaltiger, unregelässiger Gestalt, die sich daraus erklärt, dass die Körper an der Grenze er Schichte abgeplattet, gegen die blasseren Kerne, zwischen denen sie eges, ausgehöhlt (Fig. 520) und von den Ecken in Fäden ausgezogen sind,

Fig. 519. Fig. 520.





Nickendurchschnitt der äusseren gangliösen ichichte einer in Osmiumsäure erhärteten Retina.

Flächenschnitt der äusseren gangliösen, zunächst der inneren granulirten Schichte.

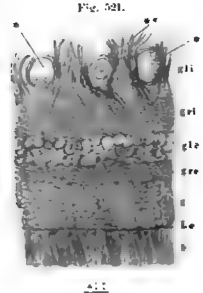
welche in radiärer Richtung durch die gangliöse nach der äusseren und inneen granulirten Schichte verlaufen (Fig. 519). Was die Auordnung der
beiderlei Elemente betrifft, so herrschen zwar im Allgemeinen die helleren
ror, doch lässt sich eine Regel in den Zahlenverhältnissen derselben nicht
srkennen. Ebenso wenig in der Art ihrer Lagerung. Häufig haften die
duakeln Körper in Einer continuirlichen oder unterbrochenen Reihe an
der inneren granulirten Schichte (Fig. 519), aber auch das Umgekehrte, eine
reihenweise Anordnung der dunkeln Körner länge der äusseren granulirten
Schichte kommt vor; an Stellen, wo die äussere gangliöse Schichte eine grössere Mächtigkeit besitzt, sind dunkle Körper durch die Dicke derselben zerstreut; in Einem Falle alternirten an der Grenze der äusseren gangliösen
gegen die innere granulirte Schichte helle und dunkle Körperchen regelmissig so, dass auf je vier oder fünf dunkle ein helleres folgte.

Die hellen Körperchen oder Kerne gleichen in ihrem Habitus den Kernen der unzweiselhaften Nervenzellen der inneren gaugliösen Schichte; sie seigen sich mitunter von einem seinen hellen Saum umgeben, von dem man, wann es glückt, sie unversehrt zu isoliren, nach zwei entgegengesetzten Richtungen Fasern ausgehen sicht, eine sehr seine in centraler, eine stärkere in peripherischer Richtung. Darnach ist man wohl berechtigt, sie zu den nervösen Elementen der Retins zu zählen. Die dunkeln Körper, die sich mittelst anderer Präparationsmethoden ebenfalls als kernhaltige Zellen erweisen, machen mit den von ihnen ausgehenden Fäden einen Theil des bindegewebigen oder stützenden Netzes der Retina aus.

W. Krause (Membr. fenestr.) unterscheidet in der äusseren gangliösen Schichte vier Arten von Elementen: 1) längliche den Radialfasern ansitzende Kerne, deren jede Paser nur Einen besitzt; 2) an der granulirten Schichte etwas größere Körner, kleinen Nervenzellen nicht unähnlich, mit großem Kern und etwas Zellsubtanz; 3) kuglige, gegen dreiprocentige Eszigsäure resistente Elemente, von 0,0076 Mm. Burchmesser, welche je zwei nach innen und aussen verlaufende Fasern aussenden, viel dünner als die Radialfasern; sie bilden die Hauptmasse; 4) etwas größere, 0,0055 bis 0,0114 Mm. im Durchmesser haltende Körner, welche die äusserste Lage

bilden und in die Lücken der Membrana fenestrata hineinragen; sie sind unigke und schieken nach aussen keine weiteren Fortsätze. In finnen vermuthet Krans die peripherischen Endigungen der Opticusfasern.

Die Zellen der inneren gangliösen Schichte sind echte Nervenzellen, fein körnig mit grossem, bläschenförmigen Kern und glänzenden Kernkörperdet mehrfach geschichtet und regelmässig birnförmig im Bereich der Macala late vereinzelt und mannichfaltig gestaltet in den peripherischen Regionen der Rein (Fig. 516, 521, 523, 526). Die kein



The Committee of the Co

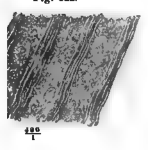
sten haben einen Durchmesser w 0,015 Mm., viele erreichen die de pelte und dreifsche Grösse. D Formverschiedenheiten der Nerre zellen des peripherischen Theil d Retina hängen von der Zahlih-Fortsätze ab. Diese zerfallen centrale und peripherische. In a traler Richtung, d. h. gegen die Ne ventaserschichte, scheint von jed Zelle nur Ein Fortsatz abzugehe der den Fascrn der genannt Schichte gleicht und aich denselb beigesellt. Peripherische Fortalt treten in grösserer Zahl und in må rer Richtung in die innere gran liste Schichte ein, in welcherne n nich weiter theilen, nach Hasse 🖆 feine Fäserchen auflösen solk Hizzig ist die innere gaugbi Schichte durch radiare zur Mei brana limitans hyaloidea sufat gezie Fasern in Fächer abgethei

Comer processing Newtonians plan with all wechslungsweise ein Blutgefüs einem Signalia. Noten den Nervenzellen sind in diesen Fächern av von das dem dem Lungsgelepsenden ähnliche Kügelchen enthalten.

We at der indered Takine her inneren gangliösen Schichte die Se vermesern von der Takine ganen au nach allen Seiten in der Ebene die Internation und wie kalten die anfangs mächtige Schichte rach a wieder die anfangs mächtige Schichte rach a wieder die anternation über beschrieben. Dabei wird die Abthalm a Baltani, die it dem winnen des N. opticus vorgebildet sind, nicht aufgewiede vorde vorde daten wurde, in der Nähe der Papille, die Bündel vielfach plans die Verlauben nicht und Kalten mie massenweise übereinander; bis die Takinen die verweinen nedermeinander; sie sind platt gedrückt erführen. 2.1 Alle besch mie fin einem auf die Richtung die die Verlauben berührens. Lauten sie in einem auf die Richtung die die Verlauben Turmpsennen (Fig. 522) dreiseitige, gegen die Limiter die Bische Turmpsennen Lauten, über welche diese Membran sieh in

n den mehr peripherischen Theilen der Retina sind die Nervench Zwischenräume getrennt, welche so breit und selbst breiter

Fig. 522.



dem Acquator des Bulbus, von der inneren Fläche.

sind als die Bündel, und in welchen wenn man sie von der Fläche betrachtet, die Zellen der inneren gangliösen Schichte zu Tage treten (Fig. 522). Was die Endigungsweise der Nerven betrifft, so lässt sich aus der Analogie und aus dem, was soeben über die Nervenzellen der, inneren gangliösen Schichte berichtet wurde, erachliessen, dass die Nervenfasern successiv in diese Zellen, durch Vermittlung der centralen Fortsätze der letzteren übergehen.

In dem Stamme des N. opticus sind die Nervenbündel durch bindegewe-

dewände getrennt. Beim Uebertritt der Nerven in die Retina

Fig. 523.

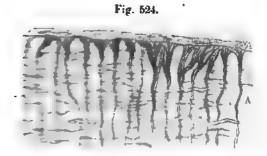


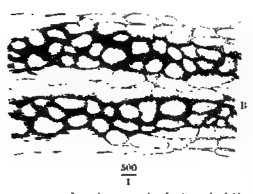
hachnitt der Retina afs, aus Alkohol.

websbündel feiner und noch innerhalb der Papilla optica werden sie durch Reihen platter, zum Theil stäbchenförmiger Kerne ersetzt, die die Interstitien der Nervenbündel einnehmen. In denselben liegen auch die stärkeren Blutgefässe, welche gegen den Glaskörper vorragen und die Membrana limit, hyaloidea hügelartig hervortreiben, sowie die Stützfasern 1), welche, den Lauf der Nervenfasern rechtwinklig kreuzend und entsprechend der Oberfläche der Nervenbündel gekrümmt, zwischen denselben zur Membrana limitans aufsteigen (Fig. 523). Dass diese Fasern nicht zu den physiologisch wesentlichen Bestandtheilen der Retina gehören, wird schon durch ihre Unbeständigkeit erwiesen. In der Gegend der Macula lutea finden sie sich nicht und häufig sucht man sie auch in anderen

ergebens. Zuweilen sind sie so zahlreich, dass sie die Nervenverdecken; in anderen Fällen zeigen sie sich nur spärlich und ur von Strecke zu Strecke leichte Einschnürungen der Nervenen Fasern des Bindegewebes ähnlich erblassen sie in Essigsäure ung; aber sie unterscheiden sich vom Bindegewebe dadurch, dass liese Reagentien nicht quellen und dass sie in kochendem Wasser t werden (Kölliker). An dem inneren Ende theilt sich in der Radialfaser in eine Anzahl divergirender Aeste (Fig. 524 A), die ieder untereinander anastomosiren und ein durchbrochenes dreiättehen oder ein kegelförmiges Körperchen darstellen, mittelst sich an die Aussenfläche der Limitans anlegen. Sie können so

um der elben verwachsen, dass sie sich mit der Limitaus von der Reim werten und aus der letzteren herausziehen lassen; die Limitaus seigt als





recti i et Samuchern an die Limitans hyaloidea.

2. Asemur-he-haut. B Flächenansicht der
Retina,

dann, von der Fläche betrachtet, die reihenweisen Insertionen der Stützfasern die, indem sie einander Verbindungen zasenden, eine Art von dunklem Netzoder Gitterwerk bilden, welches hellere, kreisrande oder elliptische Räumenn. schliesst (Fig. 524 B), la anderen Fällen ist der Zasammenhang der Radialfasern mit der Limitam lockerer; die letztere lost sich von den kegelförmigen Enden der Stützfasern roinlich ab; diese bleiben entweder in ihrer natürlichen Verbindung und

dann stellen deren Endflächen in der Profilansicht eine dunkle, vielfach unterbrochene Linie an der isneren Fläche der Nervesfaserschichte dar 1) oder sie trennen sich von einander,

ragen frei hüschelförnig

über die Nervenfaserbin-

del hervor und wenden eine Auge im Beobachters bald die Seiten- bald die Endflächen zu (Fig. 525), im nueren ier kegelförmigen Endanschwellungen der Stützfasern sind zuwien Kerne enthalten (Kölliker?).

he immen der Endrichen der Stäbehen haben Scheluke (Archiv für pith im ihr. The XXVIII 482 1863) und Retzius (a. a. O.) durch Belanding er ausgebreiteren Retina mit Silberlösung kenntlich gemacht und danach de immer der Smithieuen beschrieben. Beim Menschen sind sie unregelmäsig, de kanter der Matten erwal, bei niederen Thieren greifen die Platten mit wellenörsiger der Matten und zeigen, wie auch beim Kaninchen, regelmässiger, mehr erwichen ber Retina verschiedene Formen.

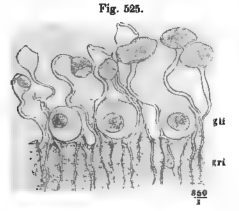
ver in Vern. i. St Gallischen naturw. Gesellsch. 1866) nennt die Verbritzerte. ein weginer die Badialfasern sich an die Limitana hyaloidea ametea.

- ver reug eine Verbreitung, deren Zwischenrämne von structurloser Substan

20 megeen Aarten, welche bei der Trennung der Hyaloiden und Limitans ist.
20 ma 5 siet, besiehen die letztere Benennung auf die Endflächen der Stäte20 ma 10 mach Auschein einer Membran gewähren konnten, ist be20 man haren nach Aufklärung des wahren Sachverhaltes den Namen einer
20 man aus aus von der 21 sieurebeilehre, S. 682.

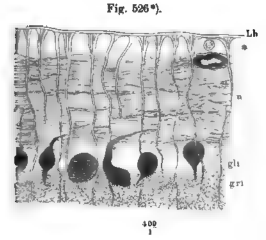
gefüllt werden. Der Trichter sei oft faltig collabirt und enthalte zufällig hingerathene Zellen oder Körperchen.

Zwischen Limitans interna und Nervenfaserschichte durchziehen die itzfasern einen Raum von veränderlicher Breite, welchen man zuweilen



:kendurchschnitt der Retina des Kaninchens. Nach einem Präparat von Schrön.

x unsichere Aufschlüsse und es wird nöthig, die Zerlegung der in dünnen '4- bis '/sprocentigen) Osmiumsäurelösungen macerirten Membran zu Hülfe



Dickendurchschnitt der in Platinchlorid gehärteten Retina des Schafs. * Lymphraum.

nen Lymphkörperchen erfüllt antrifft und demnach als einen Lymphraum bezeichnen darf (Fig. 526); in ihm liegen die Stützfasern deutlich isolirt und so verhalten sie sich auch in den nüchst tieferen Schichten, der Nervenfaser- und inneren gangliösen Schichte, in welcher sie leicht zu unterscheiden Beim Uebergang in sind. die innere granulirte Schichte wird die Verfolgung schwieriger; hier geben Durchschnitte gehärteter Präparate

leer, andere Male von einzel-

zu nehmen. Ist es gelungen, Theile des Stützgewebes durch die ganze Dicke der Membran im Zusammenhang zu gewinnen (Fig. 527), so zeigt es sich, dass jede Stützfaser unverästelt durch die innere granulirte in die äussere gangliöse Schichte gelangt. Hier geht sie in eine der dunkeln, eckigen und, wie man an diesen Macerationspräparaten sieht, kernhaltigen Zellen über, welche oben (S. 683) als bindegewe-

bige Elemente der aus-

en gangliösen Schichte beschrieben wurden. Dadurch, dass zwei, oder vieltht auch mehrere Stützfasern in den peripherischen Rand Einer
idegewebszelle eintreten, kann eine Verbindung zwischen denselben hertellt werden. Nach der anderen Seite sendet die Zelle eine Faser, selte-

^{&#}x27;) Nach Henle und Merkel, Zischr. für mt. Med. Bd. XXXIV, Taf. IV, Pig. 11.

ner zwei aus, die bis über die äussere granulirte Schichte hinaus die Steh und den Charakter der peripherischen Fasern beibehalten, dann aber, in in Körnerschichte, in ein zartes Netz cylindrischer oder platter Fäden zerülen dessen Maschen je ein Stäbchenkorn enthalten.



Isolirte Stützfasern der Retina. Zeichnung von F. Merkel.

Fig. 528.

Dickendurchschnitt einer in Alkohel gehärteten Retina, senkrecht auf den Verlauf der Nervenfasern.

Die Membrana limitans hyaloides so lange sie ihre natürliche Lage bela tet, an Dickendurchschnitten der Ret die dem Verlaufe der Nervenfasern pe lei geführt sind, von dem inneren Con der Nervenbündel kaum zu unterscheit Auf senkrecht gegen den Verlauf der 1 venfasern gerichteten, also aquatoris Durchschnitten erkennt man sie an dunkeln, ebenen Linie, welche von Bu zu Bündel über die Furchen swie denselben hinzieht (Fig. 528), und el so zeigt sie sich über der Grube der pilla optica und über den Vertiefan zwischen den aus dieser Grube ber tretenden Gefässstämmen. Durch V sereinsaugung oder in Folge der Pr ration oder indem sie dem Glasko folgt, löst sie sich manchmal in kürs oder längeren Strecken weiter von der l venfaserschichte ab; der Durchschnitt selben erscheint dann, wenn sie t

die Radialfasern mit sich nimmt, wie eine feine Faser. Ihre Neigung, nach innen einzurollen, bedingt, dass alle solche Durchschnitte, sich süberlassen, einen gegen das Centrum des Bulbus concaven Bogen bilden grüsseren Lappen isolirt und von der Fläche betrachtet, macht sich di hyaloides, wie die anderen durchsichtigen Häute des Auges, nur durch Falten bemerklich; diese sind steif, eckig, von regellosem Verlauf, hald ilich und hald dicht, zuweilen jedoch in grossen Strecken parallel. An den ten hat man Gelegenheit, die Mächtigkeit der Membran zu messen, welche Meuschen 0,002 his 0,004 Millimeter (beim Ochsen 0,01 Millimeter) be

ad im höheren Alter auf 0,008 bis 0,012 Millimeter wächst (H. Müller). si jungen Thieren schliesst sie in regelmässigen und weiten Abständen Zellen n; beim Erwachsenen ist sie ganz homogen. Kerne und Eiterkörperchen nliche (cytoide) Körper, welche ihrer inneren Fläche anhaften, werde ich t den Bestandtheilen des Glaskörpers beschreiben.

Ein einziges Mal, an einer Retina, welche ziemlich frisch in Alkohol gelegt rden war, sah ich zwischen Nervenfaserschichte und Limitans hyaloidea platte, sserhelle, manchfach gekrümmte, kernlose Schüppchen von 0,01 Mm. Durchsser, die eine einfache Lage gebildet zu haben schienen.

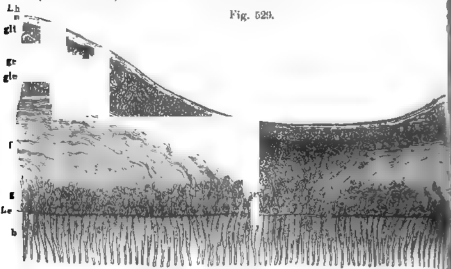
Macula lutea. Fovea centralis.

Form und Ausdehnung der Macula lutea sind nicht in allen Augen Macula sich: sie ist kreisrund oder elliptisch mit transversal gestelltem längeren rchmesser; eine intensiver gefärbte centrale Scheihe, deren Durchmesser va 2 Mm. beträgt, ist von einem schwächer gelblichen Hof eingefasst, r sich ganz allmälig in die farblose Umgebung verliert. Die gelbe Farbe art von einem diffusen Pigment her, welches die ganze Dicke der nervö-1 Schichte der Retina durchzieht und von Wasser und Weingeist in kurzer it ausgezogen wird. In der Gegend der Macula lutea ist die Retina inger, als im übrigen Bereiche, mit der Choroidea verbunden; wenn sich ist beide Membranen glatt von einander lösen, so folgen an der Macula ea die Pigmentzellen der Choroidea häufig der Stäbchenschichte. Die nne Stelle im Centrum der Retina, Fovea centralis, .die, auch nachdem Fovea Bubstanz der Retina sich getrübt hat, das Pigment durchscheinen lässt d sich deshalb wie ein Loch ausnimmt²), ist eine trichterförmige Grube a etwa 0,2 Mm. Durchmesser mit sanft geneigten Wänden. In der Tiefe r Grube beträgt die Mächtigkeit der Retina nicht viel über und manchd unter 0,1 Mm.; gegen den Rand des intensiv gefärbten Theiles der cula lutea nimmt die Mächtigkeit der Retina auch von der Peripherie r su.

Ausser der gelben Färbung zeigen die Retinaschichten an der Macula ee und Fovea centralis noch manche Eigenthümlichkeiten. Ich habe ion erwähnt, dass die Stäbchenschichte der Fovea centralis nur Zapfen thält (Fig. 529) und dass weiter vom Centrum entfernt die Stäbchen aniglich nur vereinzelt zwischen den Zapfen stehen. Die Zapfen der Fovea stralis zeichnen sich ferner vor den übrigen durch schlankere Gestalt aus; r Durchmesser übertrifft kaum den der Stäbchen; er beträgt an ihrem 1eren, breiteren Ende, nur 0,002 Mm. 3), an dem Aussengliede kaum über 101 Mm. Das Aussenglied ist dem der Stäbchen ähnlich, cylindrisch, iger als an anderen Stellen der Retina 4) und zuweilen noch mit einem

¹⁾ Archiv für Ophthalmologie. Bd. II. Abth. 2, S. 59. 1856. 2) Foramen centrale der ren Beschreibungen. 8) 0,002 bis 0,0025 Mm. M. Schultze (Archiv für Anatomie. 1, 8. 785); 0,003 Mm. und in einem kleinen Bezirk 0,0015 bis 0,002 H. Müller rzburger naturwissenschaftl. Zeitschr. II, 218. 1861); 0,0038 im Mittel, zwischen 31 und 0,0036 Welcker (Zeitschr. für rationelle Medicin. 3. R. XX, 173. 1863). [. Schultze fand in einem Falle die längsten Zapfen über 0,1 Mm. lang.

blasseren Aufsatze verschen, der in der Pigmentschichte zu stecken schemt (H. Müller). Sie stehen in Bogenlinien, welche in der Richtung nach dem Centrum des gelben Flecks convergiren und, von der Fläche gesehen, eine Zeichnung darbieten, wie die guillochirte Rückseite der Taschenahren (M. Schultze).



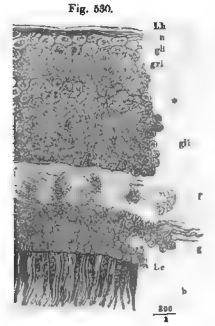
Dickendurchschintt einer in Alkohol geharteten Retina durch den Mittelpunkt der Forstenlis.

.ouseern 'gaerrhichte. Die charakteristische Schichte der Macula lutea ist die änssere Fusschichte 1), welche an dieser Stelle niemals fehlt und aus Bündeln besteht die in der Ebene der Retina streichen. Schnitte durch den Mittelpunkt der Fovea in jedem Meridian gewähren das gleiche Bild und zeigen, dass die Fasern von einem Punkte radienförmig nach allen Seiten ausstrahlen (Fig. 529). Sie bilden an der inneren Fläche der Körnerschichte eine 0,03 be 0,04 Mm. mächtige Lage von welligem Verlauf, wie Bindegewebsbündel; auch bündelartige Abtheilungen lassen sich erkennen, wenn der Schnitt de Fasern schrag getroffen hat: sie wenden alsdann in regelmässigen Abstischen die Durchschnittsfächen, die sich wie Gruppen feiner Pünktchen ausnehmen, dem Ange zu (Fig. 530).

Der Ausspruch, dass die Fasern der äusseren Faserschichte in der Gegend der Macula lutea parallel der Ebene der Retina ziehen, ist nicht gant wörtlich zu nehmen. In der That haben sie eine von der Körnerschichte zur äusseren granulirten aufsteigende Richtung und nur die sehr gering Neigung ihres Ansteigens ist Schuld, dass sie lange Strecken horizontal zu verlaufen scheinen. Oft stellen sie einen in der Ebene der Retina dahinischenden Strang dar, an dessen einen Rand, ungeführ so, wie dies beim M. übecostalis der Fall ist, Bündel schräg herantreten und sich anlegen, wahrend zugleich von dem entgegengesetzten Rande in gleicher Richtung Budel abgehen (Fig. 531).

¹⁾ Innere Partie der äusseren Körnerschichte M. Schultze.

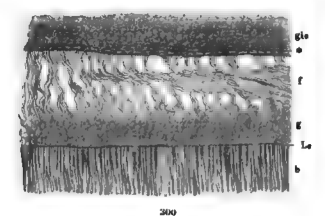
kreis der Fovea centralis, in einer Entfernung von etwa 2 Mm. vom



chschnitt einer in Alkohol gehärteten Reh die Macula luten, schräg gegen den Ver-Fasern der hinteren Faserschichte. * Helle : an der Grenze der äusseren gangliösen gen die innere granulirte Schichte

Mittelpunkt derselben, richten die liegenden Fasern sich auf und dies geschieht rasch und in der Regel so, dass Bündelchen erst eine Strecke gerade aufsteigen, ehe sie in die schräge Richtung umbeugen und sich an die nächsten schrägen Züge anschliessen und dass der gerade aufsteigende Theil im Verhältnies zum schrägen allmälig das Uebergewicht erhält (Fig. 531). Sind die Fasern völlig aufgerichtet, so geben sie den wellenförmigen Verlauf nicht gans auf, aber sie schliessen sich nicht mehr dicht an einander, wie die flächenhaften, sondern lassen (was freilich nur an recht feinen Durchschuitten ersichtlich) Zwischenräume, die häufig da-durch eine elliptische, in der Richtung der Fasern gestreckte Form erhalten, dass

Fig. 531.



sdurchschnitt des äusweren Theils einer in Alkohol gehärteten Betiun an renze der Macula lutea. Autrichtung der horizontal streichenden Fasern der hinteren Faserschichte. * Vierseitige Maschen derselben. bindegewebigen Bestandtheil der liegenden Faserschichte hat Merkel siner neuen Methode, Maceration der Retina in einer Verbindung

Fig. 532*).



chsolmitt der mit einer Muchung von Platinchlorid und Chromsäure behaumina durch die Fores centralis. Die Scheiden des Stützspparats quer und schräg durchschnitten.

minchlorid mit Chromsäure, kennen gelehrt. Diese Flüssigkeit löst antlichen Elemente der Körner- und Faserschichte bis auf die Kerne a lässt nur den Stützapparat mit den darin eingeschlossenen Kernen Der Stützapparat besteht aus aneinander gekitteten Schläuchen, Zerfasern in Halbrinnen und breite Bänder zerreissen, kernlos und chaichtig sind, dass sie nur an den Randconturen und Falten sich lassen. Sie umschliessen die Zapfenfaser mit dem Zapfenkorn in insen Länge, eng zwischen der Limitans und dem Zapfenkorn, weitim übrigen Verlauf. Ein senkrecht auf den Verlauf der liegenden geführter Durchschnitt (Fig. 532) zeigt die leeren Fächer des Stützats im Querschnitt. Dicht an der nervösen Schichte, wo die Zapfensich gegen die letztere umbiegt, nehmen sie eine regelmässig vier-Form an (Fig. 531, 532).

Was das Verhalten der übrigen Schichten im Bereich der Macula lutea Grandirte und gangi. m, so habe ich die Körnerschichte einige Mal bedeutend, stellenweise Schichten. auf eine einfache Reihe reducirt gefunden. Eine äussere granulirte chte ist, so weit die Fasern der äusseren Faserschichte in der Ebene Retina streichen, nicht nachweisbar; gegen den Mittelpunkt der Fovea tralis verliert sich auch die innere granulirte Schichte (Fig. 529); die en gangliösen fliessen zuerst unter sich und im eigentlichen Contrum Foves mit der Körnerschichte zu einer Körnerlage von 0,08 Mm. Mäch-

punkt der Retina verdrängt, sich im Umkreis der Fovea zusammenschieben und die Zapfenfasern der Fovea mussten, um die nach den Seiten ausgewichenen Nervenzellen zu erreichen, eine Strecke Wegs in der Ebene der Retina zurücklegen.

Ist hierdurch, so wie durch die Unempfindlichkeit der Papilla optica (im sogenannten Mariotte'schen Versuch) der hervorragende Autheil der Stäbchenschichte an der Lichtempfindung unwiderleglich festgestellt, so erwächst der Anatomie die Aufgabe, den Zusammenhaug zwischen den Fasern des N. opticus und den Elementen der Stäbchenschichte nachzuweisen, denn bis jetzt müssen wir die Continuität der Nervenfasern vom Ursprung in den Centralorganen an bis zum peripherischen Ende als unerlässliche Bedingung der sinnlichen Wahrnehmungen betrachten.

Durch die eben erwähnten Angaben Merkel's ist jener Forderung für die Strecke von der inneren bis zur äusseren Grenze der nervösen Schichte einigermassen genügt und zugleich die Function angedeutet, welche den den Lauf der Nervenfasern unterbrechenden Zellen zukommt, wenn wirklich allgemein die austretende Faser die eintretende an Mächtigkeit übertrifft. Von der anderen Seite kommen den Nervensasern die Stäbchen- und Zapsensasern bis an die Grenze der nervösen, bis an die äussere granulirte Schichte entgegen. Hier aber bleibt eine Lücke, welche die Beobachtung noch nicht ausgefüllt hat. Wenn die Endanschwellung der Stäbchenfaser sich gegen die nervöse Schichte abzuschliessen scheint, so wäre dies zu verschmerzen, da jedenfalls die Zapfen in hervorragenderer Weise wenn nicht ausschliesslich, bei der Erzeugung des Netzhautbildes betheiligt sind. Aber auch von den Zapfen ist, wie ich nach meinen Beobachtungen behaupten muss, die Brücke zu den Nervenfasern der nervösen Schichte noch nicht geschlagen und so bleibt für jetzt die physiologische Bedeutung der kugelförmigen Endanschwellung der Zapfenfasern, so wie die Art, wie sich die Erregung der letzteren auf die Nervenfasern fortpflanzt, im Dunkel gehüllt.

Vorderer Rand der Retina.

Dass die Nervenfasern und die Zellen der inneren gangliösen Schichte ge- vorderer gen den peripherischen Rand der Retina sich allmälig verlieren, wurde schon oben angegeben. Die äusseren Schichten bleiben, nur um Weniges an Mächtigkeit abnehmend, bis in die Nähe der Ora serrata unverändert. schwinden zuerst die Stäbchen und Zapfen, und weiterhin die Körnerschichte mit der äusseren granulirten. Was übrig bleibt, sind die beiden Limitantes mit den Stützfasern, die gegen die Ora serrata dichter und breiter, aber kürzer werden, als in den übrigen Partien der Retina. Nach Merkel erhalten sie die Form abgeplatteter Cylinderzellen. M. Schultze 1) fand ihre Oberfläche nicht selten mit feinen Zäckchen und Rauhigkeiten besetzt, vermittelst deren sie ineinandergreifen.

An menschlichen (und Hunde-) Augen kommt in der Gegend der Oraserrata eine übermässige Entwickelung der Radialfasern vor, die, da sie nach Merkel's Beobachtungen sich auf ältere Individuen beschränkt, wohl für krankhaft gehalten werden muss, aber ihrer Häufigkeit wegen doch Erwähnung verdient. Sie verräth sich schon dem blossen Auge dadurch, dass an einem meridionalen Durchschnitt die Mächtigkeit der Retina in einer Entfernung von 0,5 bis 2 Mm. von der Ora serrata plötzlich bedeutend zunimmt, um an der Ora serrata ebenso rasch wieder abzunehmen (Fig. 480, 537),

¹⁾ Stricker's Handbuch, S. 1028.

Zonula. 697

Retina gestellten Faserbündeln, welche an beiden Enden büschelförmig ergirend in die ebene Schichte ausstrahlen. Im Dickendurchschnitt der ina (Fig. 535) stellen die Gänge Reihen kreisrunder oder elliptischer, der Richtung der Dicke der Retina verlängerter Oeffnungen von 0,13 Mm. tlerem Durchmesser dar, durch welche man, wenn der Schnitt eine geme Mächtigkeit hat, auf eine zweite Reihe von Pfeilern und Oeffnungen, in eine Säulenhalle, sieht. Der Durchmesser der Pfeiler beträgt an der anksten Stelle 0,02 bis 0,06 Mm. Sie enthalten Blutgefässe und zwinden Faserbündeln parallele und gegen die Enden divergirende Reihen tischer Kerne, welche in Essigsäure deutlicher werden und im längsten ahmesser 0,016 Mm. messen (Fig. 536). In den der Ora serrata nächsten ten sind cytoide Körperchen in bald grösserer, bald geringerer Zahl einhlossen.

Wegen der Veränderung, welche die Membrana limitans hyaloidea in Nähe der Ora serrata erfährt, verweise ich auf den folgenden Abschnitt.

β. Zonula ciliaris¹).

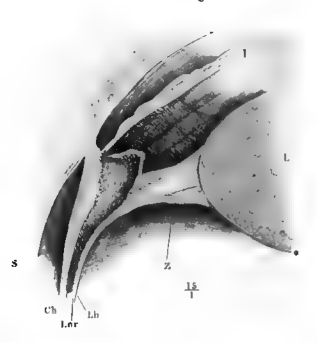
Mit der soeben beschriebenen Structur, reducirt auf die zwischen Limi-zonula. externa und L. hyaloidea eingeschlossenen Stützfaserzellen, setzt sich Retina von der Ora serrata aus auf den Orbiculus ciliaris und weiter, in die Nähe des Ciliarrandes der Iris, fort. Sie bildet eine helle Schichte gelblicher Farbe und 0,02 Mm. Mächtigkeit, die Lamina ciliaris reti
"), welche mit ihrer äusseren Fläche an die Pigmentlage jener Region mittleren Augenhaut grenzt. Von ihrer inneren Fläche, d. h. von der abrana limitans hyaloidea, entspringen auf der Strecke von der Ora seran bis in die Nähe der Spitzen der Ciliarfortsätze Fasern eigenthümer Art, die gegen den Rand der Linse, einige wenige der hintersten auch len Glaskörper ausstrahlen. Die Fasern bilden also ein ringförmiges, der Vorderfläche des Glaskörpers zwischen Corpus ciliare und Linse in ezu frontaler Ebene ausgespanntes, gegen die Linse an Mächtigkeit zumendes Band, die Zonula ciliaris Merkel³) (Fig. 537); wie sie mit ihren

¹⁾ Membrana coronae ciliaris Zinn. Zonula Zinnii. Pars ciliaris hyaloideae. Lig. usorium lentis. Strahlenblättchen. 2) Pars ciliaris retinae. 3) Die Zonula ciliaris, wie isher beschrieben wurde, ist die vorderste von zwei Lamellen, in welche die Hyaloidea in der Nähe des Linsenrandes theilen sollte, um mit dem Einen Blatte, der eben gezen Zonula, sich auf der Vorderfläche der Linse, in der Nähe des Randes derselben, seriren und die vordere Wand der Kapsel zu verstärken, indess das andere Blatt hiner Linse auf die Vorderfläche des Glaskörpers übergehen und dessen tellerförmige unskleiden sollte. Man nahm an, dass die auseinanderweichenden Blätter der Hyamit dem Linsenrande einen Canal, den Can. Petiti (Canal godronné Petit. Camera tertia Delle Chiaje), begrenzten, von dreiseitigem Querschnitt mit nach aussen geter Spitze, und man bewies dessen Existenz, indem man ihn durch Einstich in dessen verliche vordere Wand mit Lust oder flüssiger Masse füllte. Merkel (Die Zonula ciliaps. 1870) beseitigte diesen Irrthum, indem er zeigte, dass der Petit'sche Canal ich auf Kosten der Zonulafasern dargestellt wird, die bald nach dem Tode ihre Resi-

698 Zonula.

äusseren Enden aus einer Basalmembran, der Limitans hyaloiden, bervorgebes, so verschmelzen ihre inneren Enden wieder mit einer Basalmembras, der Linsenkapse).

Was man als Zonula ciliaris bei der gröberen anstomischen Behadlung des Bulbus darzustellen pflegt, das radiär streifige oder faltige, mehr Fig. 537.



Meridionalschnitt des vordersten Theils des Bulbus. C Cornea. I Iris. L Line.

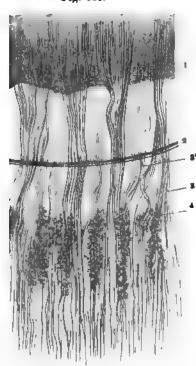
* Kapsel derselben. Z Zonula. S Sclera. Ch Choroidea. Les Lamina cliais retinne. Lh Limitans hyaloidea.

oder minder pigmentirte, übrigens wasserheile Häutchen, welches nach libsung der äusseren und mittleren Augenhaut zwischen der Ors sernt ist Retina und dem Linsenrande ausgespannt bleibt, ist ein aus mehreren, macht fällig und unregelmässig verbundenen Schichten zusammengesetztes Gebilde Die erwähnte Faserlage trägt nämlich das Corpus ciliare und ist mit ist innersten Lage desselben, der Lamina ciliaris retinae, so fest verwachen

stens einbüssen, sich zerreissen und auseinanderdrängen lassen. Iw anoff (Stricker's Im nach II. 1078) sucht den Petit'schen Canul dadurch zu retten, dass er das ganz ile se 'sche Band für die vordere Wand desselben erklärt und einer verdichteten ließ wirder des Glaskörpers die Mission ertheilt, den Canal von hinten her abzuschlies in vorder Canal hätte jedenfalls eine von dem Petit'schen durchaus verschiedene Liebert auch mit Merkel und Liebert ühn (Schriften der Marburger und 1972, S. 315) für unzweiselhaft, dass die Substanz des Glaskörpers eine westen der Zonula vordringt.

em Versuch, das Corpus ciliare abzulösen, beständig Lappen dieser Fasern und Kerne, an jener Faserlage hängen bleiben, denen wieheil der mächtigen Pigmentlage des C. ciliare folgt. Sie bilden,

Fig. 538.



id Linsenkapsel, Ansicht von der Vorder-Epithelium der vorderen Wand der Kapsel, er Kapsel. 3 Fasern der Zonula, auf die apselwand übergehend. 3' Auf die hintere übergehende Zonulafasern. 4 Reste des Corpus ciliare.

den zapfen - und leistenförmigen Hervorragungen des C. ciliare entsprechend, kreisförmige und elliptische, oder auch mehr eckige, mäandrisch zusammenhängende Figuren (Fig. 538, 4), die bald den äusseren, bald den mittleren Theil der Zonula einnehmen, immer aber einen inneren, der Linse nächsten Saum frei lassen, auf welchem die Spitzen der Ciliarfortsätze nur locker aufliegen, Die von fremdartigen Auflagerungen befreite Zonula besteht aus Fasern, deren oberflächlichste, der Augenkammer zugewandte Schichte durch eine feste Zwischensubstanz zu einer Membran verbunden sein müssen. Zu dieser Annahme wird man dadurch genöthigt, dass diese Schichte Luft und Injectionsmassen zurückhält, welche man hinter dieselbe eingetrieben hat.

Die Angabe von Jacobson und Delle Chiaje (Osserv. anat. sull' occhio umano. Napoli 1838. p. 41), welcher auch Schwalbe (De canali Petiti et de zonula ciliari. Hal. 1870)

dass der Can. Petiti durch eine regelmässige Reihe feiner Lücken in die mer münde, bezieht sich vielleicht auf Fälle, wo die die Fasern verbintanz ungewöhnlich weich oder bereits (durch Zersetzung nach dem Tode)

nabe die Fasern der Zonula eigenthümliche genannt; die überwiehrzahl derselben lässt sich unter keines der bekannten Fasergeeihen. Sie sind glatt, wasserhell, scharf conturirt, von sehr vern Durchmesser, unmessbar fein bis 0,03 Mm. breit. Die stärketen aus Bündeln der feineren zusammengebacken; sie theilen sich gen den Ursprung aus der Limitans hyaloidea, wie gegen die Inder Linse gabel- und büschelförmig unter spitzen Winkeln, ohne h die Theilung in den Stämmen vorgebildet wäre. In Essigsäure 5sung werden sie blass ohne aufzuquellen. Von ihrer Insertion 700 Zonula.

abgelöst ragen sie entweder steif hinaus oder krümmen eich in einsachen, weiten Bogen und zwar stets mit dem inneren Ende rückwärts gegen den Hintergrund des Bulbus. Mitten zwischen diesen Fasern findet sich hier und da einmal ein Bindegewebsbündel mit den Einschnürungen, wie nie durch umspinnende Fasern hervorgebracht werden.

Ihren Ursprung nehmen die Fasern von den Firsten, wie aus den Furchen der Ciliarfortsätze; die aus den letzteren entspringenden sind zahlreicher; indem sie die Substanz des Glaskörpers, welche die Furchen erfüllt, schräg durchsetzen, kommen sie allmälig in gleiches Niveau mit den Fasern, welche von den Firsten der Ciliarfortsätze entspringen. An der Linse angelangt, geht der grössere Theil der Fasern (Fig. 538, 3) auf die vordere, ein kleinerer Theil (3') auf die hintere Wand der Kapsel über; an beiden Wänden lösen sie sich bald in dichte und sehr feine parallele Züge auf, welche sich in die wasserhelle Substanz der Kapsel verlieren und mit ihr verschmelzen. Zieht man nach Eröffnung des Bulbus die Ciliarfortsätze von der Linse ab, so spannen sich die Fasern der Zonula in einzelnen Bündeln zu bedeutender Länge, bevor sie abreissen 1).

Beim Schaf biegt (nach Merkel) eine Anzahl Fasern noch diesseits des Linsenrandes plötzlich im rechten Winkel um; sie gehen brückenförmig von Einem Ciliarfortsatz zum anderen als ein Band, welches die meridionalen Fasern an ihrer hinteren Fläche deckt. Lieberkühn fand sie auch beim Schwein, aber nicht beim Menschen.

Am nächsten verwandt sind die Fasern der Zonula den elastischen Fasen, von welchen sie sich jedoch durch ihr Verhalten gegen Essigsäure und Kali mterscheiden. Finkbeiner (Ztschr. für wissensch. Zool. VI, 330, 1855) will in dem vom C. ciliare bedeckten Theil der Zonula quergestreifte Muskelfasern gefunden haben. Nuhn (Amtl. Bericht der 34. Vers. d. Naturf. und Aerzte, Carbruhe 1859, S. 216) beobachtete, dass die Fasern der Zonula durch essigsaures Bleioxyd und Essigsäure in bestimmten Procenten querstreifig wurden; Heiberg (Arch. für Ophthalm. Bd. XI, Abth. 3, S. 168) fand auch in der frischen Zonuk Fasern, die er von gestreiften Maskelfasern nicht zu unterscheiden wusste und o nahmen beide die schon früher von Einzelnen (Camper, Retzius) geäussette Ansicht, dass die Zonula muskulöser Natur sei, wieder auf, obgleich die Identität ihrer Elemente mit Muskelsubstanz weder chemisch, noch mit Hülfe der elektrischen Reizung nachgewiesen werden konnte. Die durch Essigsäure hervorgebrachte Querstreifung ist von der den animalischen Muskeln im frischen Zustande eigenen wesentlich verschieden und zeigt nur eine feine Kräuselung der Fasern an, wie sie auch die Bindegewebsfasern durch Essigsäure erleiden. Was die Querstreifung der frischen Zonula betrifft, so bemerkt Lieberkühn, dass sie nicht bloss den Fasern eigen sei, sondern sich auch in den Lücken zwischen denselben finde; « betrachtet sie demnach als Faltungen einer Grenzschichte des Glaskörpers, welche die Zonulafasern bedecke und den Theil der hinteren Wand der Augenkammer bilde, dessen Begrenzung man der Zonula zuschreibe.

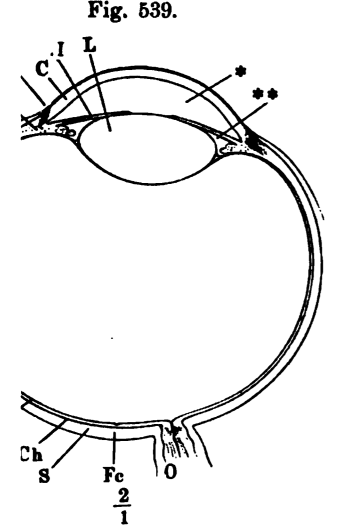
4. Glaskörper, Corpus vitreum²).

Der Glaskörper (Fig. 539 Cv) hat die Form einer Kugel, deren Vorderfläche mit einer der Convexität der hinteren Linsenwand entsprechenden

Glaskör-

¹⁾ Der in dieser Weise ausgespannte innere Theil ist v. Ammon's Orbiculus capsulo-ciliaris (Ztschr. f. Ophthalmologie I, 1. 1830). 2) Humor vitreus. Glasfeuchtigkeit. Corpus hyaloideum. Der Name Humor v. wird von Manchen auf die Substanz des Glaskorpen, im Gegensatz zur äusseren Hülle (Hyaloidea) bezogen.

ssa patellaris 1), versehen ist. In einem sanften Bogen, auf dessen Ibhang das Corpus ciliare ruht, geht der convexe Theil der Ober-



lurchschnitt des rechten Auges, ittfläche. O N. opticus. Fc Fossa S Sclera. Ch Choroidea. lo Corpus vitreum. Os Ora ser-Corpus ciliare. Cj Conjunctiva. I Iris. L Linse. * Vordere, * hintere Augenkammer.

fläche in den concaven über. Brechungsindex des Glaskörpers bestimmten Fleischer²) und Hirschberg 3) zu 1,335 bis 1,337. Beide fanden ihn etwas niedriger, als den Brechungsindex des Humor aqueus.

Was das Gewebe des Glaskör- Textur. pers betrifft, so ist zunächst die äussere Hülle, die Limitans hyaloidea, von der eigentlichen Substanz oder dem Inhalt zu unterscheiden. Die L. hyaloidea habe ich schon in Verbindung mit der Retina beschrieben und dort bereits der Kerne und zelligen Gebilde gedacht, die häufig, namentlich bei jüngeren Individuen, auf ihrer inneren Fläche vorkommen. Die Kerne sind rund oder elliptisch, platt, mit Kernkörperchen versehen und haben 0,01 Mm. im längsten Durchmesser; die Zellen4) besitzen in der Regel alle Eigenschaften cytoider Körper; sie bestehen aus einer fein körnigen, im frischen Zustande nicht

rf begrenzten Zellsubstanz und einem Kern, der in Essigsäure in ücke zu zerfallen scheint; in anderen Fällen sind sie heller, von rferen Contur eingefasst, entschieden kuglig, zum Theil auch grösit zwei gesonderten Kernen versehen. Im frischen Glaskörper amöboide Bewegungen (Iwanoff). Die nackten Kerne sowohl llen und cytoiden Körper sind über den grössten Theil des Glaseinfacher Schichte und in weiten ziemlich regelmässigen Abstänbreitet; gegen die Ora serrata aber, wo die L. hyaloidea dicker z wird, häufen sich auch die Zellen theils zwischen den Fasern, er in die Substanz des Glaskörpers hinein reichlich an; und eben drängt, wenn auch wieder in einfacher Lage, finden sie sich hinssa patellaris.

neren des Glaskörpers trifft man zuweilen vereinzelte, einfache telte, von Spiralfasern umsponnene feine Bindegewebsbündel an, lich Reste der obliterirten fötalen Blutgefässe. Der Hauptstamm sse, die in der Axe des Glaskörpers verlaufende Art. capsularis, tändig oder bis auf einen kurzen kegelförmigen Stumpf zu verder aus der Papilla optica hervorragt. Der Canal aber, den diese

lenticularis. F. hyaloidea. Tellerförmige Grube. 2) Neue Bestimmung der onenten des Auges. Jena 1872. ³) Med. Centralblatt 1874. Nr. 13. ⁴) Subllen Ciaccio.

aid nur beim Mende gefunden, die er . so zwar, dass die nenstossen, der Augen-Die Differenz zwischen over (Das Auge. Lpz. Bowman angewandten. Lagen zu schnell und die ren Lamellen sich abschä-· Augapfels" schliesst sich Hannover an, ohne jedens weder die concentrischen Menschen die Consistenz des mentale Verschiedenheit zwischen re, wie sie nach jenen Beobii. Eine ursprüngliche Verschie-Erfolg der Erhärtung zu erklären. nichten des thierischen und die Segstproducte erweisen.

Zool. VI, 330. 1855) beschreibt den in Fächer abtheilen, übereinstimmend er weiter auf die Textur jener Memn ebenso, wie die Limitans hyaloides, on einem feinen, kleinzelligen Pflasteronute Doncan (Nederlandsch Lancet. ch an erhärteten Augen Scheidewände over vorgeschriebenen Weise behanstorialen Durchschnitten die von dem B radiäre Streifung, welche Hannoer die Streisen entsprachen nicht den Erklärung derselben bieten sich nach n: entweder nämlich in jener Streieren Existenz in der Anordnung der oder sie als Resultat des Zusammenseinen Häuten eingeschlossenen Glasnative hat auch Kölliker sich ausrch die Beobachtung, dass der isolirte umpfen frei folgen kann, niemals das

t Doncan die Existenz membranöser ielte er eine intensive Färbung sowohl 3 aber eine Fortsetzung der ersteren men, die sich doch auch hätte färben hatten die eben erwähnten, in den yaloidea Farbstoff aufgenommen. Zu mittelst einer noch einfacheren Meines Augensegments, auf welchem der so quillt auch der Glaskörperdurchsichtigen Masse, deren Grenze nur an ährend des Trocknens auf der Schnittie mit dem Glaskörper von der Retina doidea sind an ihren geradlinigen Umh zusammenlegen, leicht zu erkennen; ige Membranen, wenn sie das Innere entziehen sollten.

gsweise gegen die Form der Scheideass Scheidewände existiren und den nicht; ja er glaubt, die Gestalt und

Dimension der Fächer erschliessen zu können aus den entoptischen Bildern, welche die in dem Glaskörper auspendirten mikroskopischen, insbesondere die zellemmi. gen Körperchen auf der Retina entwerfen. Aus den Bewegungen der betreffeden Figuren im Gesichtsfelde berechnet Doncan, dass die Räume im hinteren Theile des Auges vorzugsweise in verticaler Richtung und zwar bis zu 3 Mm., im vorderen Theile dagegen in querer Richtung ausgedehnt seien, und dass in der Gegend der Fovea centralis Einrichtungen vorhanden seien, welche eine Bewegut der Körperchen in sagittaler und transversaler Richtung verhindern. Helmholtz (Physiolog. Optik. S. 153) konnte sich nicht davon überzeugen, dass bei den bewegliehen Körperchen ein Unterschied zwischen den verticalen und transversalen Er. cursionen bestehe. Eine Bewegung derselben in sagittaler Richtung liem sich nicht constatiren. Viele, obgleich scheinbar von einander getrennt, scheinen ein. under immer in gleichem Abstande zu begleiten oder bleiben in derselben Beziehung zu anderen Formen, als ob ein unsichtbarer Zusammenhang zwischen desselbes bestände. Wenn demnach die entoptischen Erscheinungen auf ein begrenztes Hinund Hergleiten der an der inneren Fläche der Hyaloidea gelegenen cytoiden Körper deuten, so ist es doch nicht nothwendig, dass die Grenze durch Scheidewände abgesteckt sei. Die Substanz des Glaskörpers selbst hat vermöge ihrer gallertartigen Beschaffenheit eine gewisse, beschränkte Beweglichkeit und an ihren Oscillationen scheinen die mikroskopischen Körperchen Theil zu nehmen.

Eine einfachere Structur des Glaskörpers, aber doch eine Structur, hat neuer dings J. Stilling beschrieben. Beim Aufträufeln von Carminlösung auf eine äquatoriale Schnittfläche des Glaskörpers füllten sich ausser dem Centralcanal bis zu einer Tiefe von 2 bis 3 Mm. eine Anzahl Furchen, welche im äusseren Theile des Glaskörpers concentrisch in geringen Abständen von einander verliefen. Stilling unterscheidet demnach einen Kern des Glaskörpers von der concentrisch geschichteten Rinde. An meridional durchschnittenen Schafsaugen wichen Kern und Rinde zuweilen von selbst auseinander. Bei jungen Thieren fehlte die geschichtete Rinde. Den Kern theilt vom Centralcanal aus eine in lateraler Richtung verlaufende Furche, die sich zuerst gablig und dann noch mehrfach theilt und eine Spaltung der Kernsubstanz zu repräsentiren scheint. Lieberkühn (a. a. 0. XI, 65) glaubte Blätter von structurioser Substanz zu erkennen, die die Schichten von einander trennen. Merkel erklärt die von Stilling als Furchen gedeuteten concentrischen Linien für Falten eines Hautchens, welches sich bei der Berührung mit dem Farbstoff auf der Schnittfläche des Glaskörpers bildet. Sie lassen sich mit dem Scalpellstiel glätten, wolurch die concentrische Streifung schwindet.

3. Krystalllinse¹).

Die Krystalllinse (Fig. 539 L: hat die Form des Körpers, nach welchen sie benannt wird, weicht aber von demselben darin ab, dass ihre beiden convexen Flächen nicht in einem scharfen, sondern in einem abgerundeten Rande ausammenstessen. Von den gleichnamigen optischen Werkzeugen unterscheidet sie sich dadurch, dass sie nicht vollkommen symmetrisch und auch nicht eigentlich sphärisch ist: dech kann die Mitte der vorderen und hinteren Fläche, die beim Sehen allein in Betracht kommt, ohne allzugrosen Fehler als sphärisch angenommen werden. In der Regel ist die vordere Fläche der Linse bedeutent flächer gekrümmt als die hintere; die Radien beider verhalten sich, wenn man die Flächen als sphärische gelten lässt, etwa wie 3: 2. Im Alter flächt sich die Linse ab.

C. Krause rublige ist the victore Placke der Linse nach einer Ellipse gekrimmin bereit growe Axe bitte bill bereit kleine Axe 3.76 bis 5,06 Mm. beträgt;



[🖟] I care tra até time . Paraise regularificame . Impare regulabliquem .

intere Fläche hat eine parabolische Krümmung von 8,55 bis 11,25 Mm. Para. Knapp (Archiv für Ophthalmologie Bd. VI, Abth. 1, S. 1. 1860) beite den Krümmungsradius der vorderen Linsenfläche im Mittel aus vier
ngen beim Nahesehen zu 8,2918 Mm., beim Fernsehen zu 5,1610 Mm., den
mungsradius des centralen Theiles der hinteren Linsenfläche beim Fernsehen
3 bis 6,49, beim Nahesehen zu 4,05 bis 5,08. Nach Nunneley hat die vorläche einen Badius von 0,2551", die hintere von 0,1906" engl.

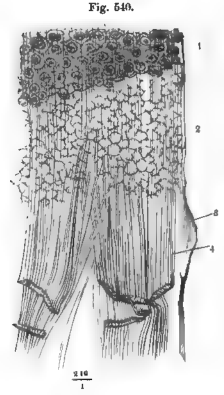
ie Unregelmässigkeit der Krümmung der Linse, der directen Messung schwer zlich, lässt sich aus den Fehlern, womit die auf der Netzhaut entworfenen behaftet sind, erkennen. Es gehören dahin die sternförmigen Zerstreuungsund das Doppelt- und Mehrfachsehen mit Einem Auge (Diplopia und Pomonophthalmica). Der letztgenannte Fehler vermehrt sich mit der Erweiteler Pupille und muss demnach auf Anomalien der Brechung in den Randder Linse bezogen werden. Vgl. Meissner's Jahresbericht 1856, S. 561.

Dimension der Linse im sagittalen Durchmesser ist schon oben angegeben. Der Durchmesser des grössten Frontal- oder Aequatorchschnittes misst 9 bis 10 Mm. Das Gewicht der Linse beträgt im 0,27 Grm. Den Brechungsindex der Linse im Ganzen nimmt Helmzu 1,44 bis 1,45 an (reines Wasser 1,3354); W. Krause bestimmte Mittel zu 1,4053 für die äussere, 1,4294 für die mittlere Schichte, für den Kern der Linse (Wasser 1,3342).

vie Linse ist im lebenden Auge durchsichtig und wasserhell, im höhelter mit einem Stich ins Gelbe; nach dem Tode wird der centrale derselben weiss und undurchsichtig, und so macht sich ein Gegenwischen Rinde (Substantia corticalis) und Kern (Nucleus lentis) bech, den das Verhalten gegen Reagentien bestätigt. Die äussere Oberder Linse gehört einer dünnwandigen Membran, der Kapsel, an, von der eigentlichen Linsensubstanz oder der Linse im engeren ausgefüllt wird. In ihrer Verbindung mit der Kapsel besitzt die einen hohen Grad von Elasticität; für sich allein ist sie weich und zu zerdrücken; daraus ist zu schliessen, dass die Elasticität der von psel umgebenen Linse Resultat der Spannung der Kapsel ist. Durch telung der Kapsel ist die Linse in ihrer Lage befestigt; in der Regel hintere Wand der Kapsel mit dem Theil der Hyaloidea, welcher die patellaris auskleidet, so innig verklebt, dass Linse und Glaskörper hne Zerreissung ihrer Hüllen von einander getrennt werden können, bedarf einiger Maceration, um die hintere Wand der Linsenkapsel r Fossa patellaris des Glaskörpers zu lösen. Doch giebt es Augen, Linse sich im frischen Zustande mit der Kapsel unversehrt und reins der Fossa patellaris entfernen lässt. Hier sind es vorzugsweise die der Zonula, welche die Lage der Linse sichern.

ie Linsenkapsel ist, abgesehen von der Gegend des Randes, in welche Kapsel. ula-Fasern (Fig. 540, 4 a. f. S.) sich inseriren, völlig structurlos, mit Auge betrachtet wasserhell, unter dem Mikroskop etwas gelblich und wie mattes Glas; sie ist ganz glatt, fest und steif, rollt sich, wenn geschnitten ist, nach aussen um und legt sich in grosse eckige Falten. ngeist und verdünnten Säuren verändert sie sich eben so wenig, wie salmembran der Cornea, durch mehrstündiges Kochen in Wasser

löst sie sich, ohne zu gelatiniren (Strahl, J. Arnold1); durch concentrite Säuren wird sie rasch zerstört. Ihre vordere Wand ist fast doppelt so mich tig, als die hintere, jene 0,011,



Randtheil der vorderen Wand der Linsenkapsel, 1 Epithelium. 2 Abdrücke der Grenzen der Epithelialzellen, welche der Linsensubstanz gefolgt sind. 3 Structurlose Membran. 4 Inserdion der Fasern der Zonula, deren freier Theil sich in Querfalten gelegt hat.

Valentin (R. Wagner's Endwörterbuch I, 663), Mensouides (Nederlandsch Lancet. 2. Ser. IV. 699, 1849) und J. Arnold (a. a.0.) fluden an optischen und wirklich Durchschnitten der Linsenkap eine der Oberfläche parallele Stri. fung, von welcher Kölliker (Mikoskop. Anat. II, 706) bemerkt, dan sie nach Einwirkung von Simul und Alkalien deutlicher hervortres und, wie an der hinteren Basshan-brau der Cornea, eine Schichtung anzudeuten scheine. Robinski (Arch. für Anat. 1872, E. 200) sprick von "verschiedenartigen Streifunge und bezweifelt, dass disselben se einen lamellösen Bau der Kapel

Die innere Fläche der verderen Kapselwand ist bedeck

diese 0,005 bis 0,007 Mm. stark

von einer einfachen Lage regd mässig sechsseitiger, platter Zdlen mit kreisrundem Kern mi deutlichem Kernkörperchen (Fig. 540, 1), die man ebensowohl de Epithelium der Kapsel, wie als äusserste Schichte der Lines saf fassen kann. Hosch²) sah vo Rande der isolirten Zellen feine mitunter getheilte Fortaitse Der Durchmen ausgehen. der Zellen beträgt 0,020, de Kerne 0,013 Mm.

die vordere Wand der Kapeel vo

Zieht me

deuten.

der Linse ab, so folgt der Kapsel in der Regel die Zellenlage alleis zuweilen aber auch ein Theil der nächsten Schichte der Linsensubstans. Is der Nähe des Randes bleibt die Zellenlage gewöhnlich mit der eigentlich Linse in Zusammenhang und auf der inneren Fläche der Kapselwand findst sich nur ein Abdruck der Zwischenräume der Zellen (Fig. 540, 2). Die Ursache dieser Erscheinung liegt darin, dass die Zellen gegen den Rand almälig an Höhe zunehmen und schliesslich in Fasern übergehen, die mit der übrigen Fasersubstanz der Linse fest verbunden sind (Fig. 541). Darass ergiebt sich zugleich die Art, wie die Linse nach der Geburt in die Breite wächst, durch Anlagerung von Fasern, welche sich aus den epithelialen Zdlen der Acquatorialgegend hervorbilden.

¹⁾ Handb. der Ophthalm. 1, 289. 2) Arch. f. Ophthalm. Bd. XX, Abth. I, S. 83, 1874.

Die Substanz der eigentlichen Linse¹) besteht aus Fasern, welche im Linsenhen Zustande völlig durchsichtig und krystallhell sind, sich aber in allen

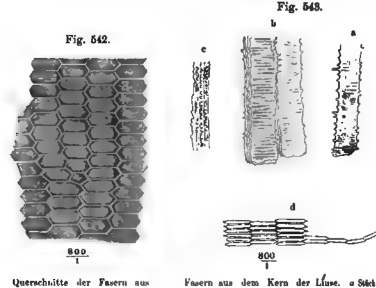


Oberflächquator der Linse im Meridionalschnitt. * Kapsel. liche Faserlagen.

Medien, welche Eiweiss gerinnen machen, trüben. Es sind sechsseitige, in einer auf die Oberfläche der Linse senkrechten Richtung abgeplattete Prismen; ibr Querschnitt gleicht also einem Sechseck mit paarweise parallelen Seiten, von denen ein Paar die beiden anderen um Zwei- bis Vierfache an Länge übertrifft, und ein durch eine grössere Anzahl von Fasern geführter Querschnitt sieht wie eine Mosaik sechsseitiger, alternirend geordneter Plättchen aus (Fig. 542). Man gewinnt solche Durchschnitte, iadem man das Messer senkrecht gegen die Oberfläche and die Meridiane der Linse führt; die längste Diagonale des Sechsecks liegt also in Ebenen, welche der Linsenoberfläche parallel sind. Der zugeschärfte Rand, mit welchem je eine Faser in den Winkel zwischen den benachbarten vorspringt, ist mit feinen, besonders an den tieferen Schichten deutlichen Zähnelungen versehen (Fig-543); auch unterscheiden sich die Fasern der tieferen Schichten von den oberflächlichen durch geringere Breite; dieselbe beträgt an den oberflächlichen Fasern 0,01 bis 0,012, an den tieferen 0,007 bis 0,008 Mm., während die Dicke der Fasern dort 0,0045 bis 0,0055 Mm., hier etwa die Hälfte misst. Das Uebergreifen der zuge-

Parenchyma lentis.

schärften Ränder der Fasern übereinander bedingt es, dass die Fasergrense den Eindruck schmaler, dunklerer, mitunter streifiger Wülste maden



Kante gesehen. d Dieselben im Quenchitt der Fasern.

(Fig. 544). Der Auschein, als ob sie mit den Zähnelungen ineinandergriffen,

kann ebenfalls nur das Resultat einer optischen Täuschung sein, und wird

Fig. 544.

der Rinde der Linse.



Linsensubstanz, von der Fläche.

durch die Betrachtung des Querschnitts der Fasern widelegt. Die Zähne dringen vielmehr von beiden Seiten in den Raum vor, den die breiten Flächen der Fasern begrenzen (Fig. 543 d); manche derselben sind lang genag, um die Mitte dieses Raumes zu erreichen, und ich glabe, dass die feine Querstreifung, die öfters an Flächenansichte der Linsenfasern wahrgenommen wird, der Ausdruck jewe einander entgegenkommenden Zähnelungen ist.

einer isolirten Faser.

Zähnelungen.

Faser. 6 Flächenansicht der c Die Zähnelungen von der

Mit demselben Rechte, wie die Elemente der organschen Muskeln, verdienen die Linsenfasern den Nama Faserzellen; denn die Fasern der äusseren Schichtes schhalten je einen runden oder elliptischen, platten Zellenkus, selten in einiger Entfernung hintereinander deren zwi

selten in einiger Entfernung hintereinander deren wie oder drei. Der Flächendurchmesser des Kerns bleibt hinter der Breite im Faser zurück, die Dicke des Kerns aber übertrifft die Dicke der Faser mit bedingt eine bauchige Anschwellung ihrer Flächen, welche an Profilandten der Fasern sichtbar wird (Fig. 541, 545). Die Fasern laufen in der Axe des Kerns der Linse gerade von Pol zu Pol (Fig. 547) und von des Meridianen ähnlich, von vorn nach hinten in um so weiteren Bogen, je weiter von der Axe entfernt sie liegen. Eine Ausnahme machen die Eusserste.

tor der Linse gelegenen Fasern, die mit ihrer Convexität gegen axe gerichtet sind (Fig. 541). Die kernhaltigen Anschwellungen

Fig. 545.



n aus der Gegend des Aequators im Profil, die äussersten am unæn Rande der Figur von der Fläche.

der Linsenfasern entsprechen der Stelle, wo sie den Aequator kreuzen; doch wird eine Auftreibung der Linse an dieser Stelle dadurch vermieden, dass die Kerne der zunächst übereinander geschichteten Fasern einander nicht genau decken, sondern in einem, wenn auch im Ganzen nur engen Bereich, der Kernzone H. Meyer, doch in verschiedenen Höhen zerstreut sind (Fig. 541, 545).

Auch von den gegen die Augenaxe concaven Fasern haben nur die wenigsten einen eigentlich meridionslen Verlauf, d. h. nur wenige reichen mit ihrem vorderen oder hinteren Ende bis zur Axe. Diese sind regelmässig in sechs Gruppen vertheilt und durch gleiche Zwischenräume von einander geschieden; durch die Mitte dieser Zwischenräume aber gehen von der Axe aus in radiärer Richtung nahtförmige, etwas zackige Linien, welche dadurch entstehen, dass die Fasern, die zwischen je zwei eigentlich meridionalen Fasergruppen liegen, sich symmetrisch von beiden Seiten einander entgegenneigen und aufeinander treffen (Fig. 548). Die umgebogenen Enden, mit welchen die Fasern an die Kapsel stossen oder die Naht begrenzen, sind bald nur um Weniges, bald beträchtlich breiter als die

er und schräg abgestutzt. Zuweilen theilt sich gegen den Rand die eine oder andere Naht in zwei oder drei secundäre, welchen asern von beiden Seiten ebenso zustreben, wie der primären; nicht unmittelbar von den Polen eine grössere Anzahl von Nähten aus. Kern der Linse dagegen vereinfacht sich die von den Nähten sternförmige Figur; es bleiben meist nur drei Strahlen übrig, a 120° einschliessend, von denen manchmal der eine auf Kosten n sich vergrössert. Nur ausnahmsweise haben die Strahlen an en und hinteren Fläche die gleiche Richtung, und dann zerfällt durch Maceration in drei keilförmige, mit der Schneide einander Stücke. Zuweilen treffen die drei Hauptstrahlen der einen ade in die Mitte der von den Hauptstrahlen der anderen Fläche

eingeschlossenen Winkel, in den meisten Fällen aber stehen sie in king Dann sind such die P. regelmässigen Beziehung zu einander (Fig. 546).

Fig. 546*).



Profilanzicht der Linze Faserung und Faserlücken.

sern unsymmetrisch und diejenigen, welche auf der einen Linsenfläche sich zum Pol erstreche enden auf der anderen an einer Naht. Den Faserenden, und zwar zugespitzte, auch u anderen Stellen, als an den beschriebenen Nikten vorkommen, ergiebt sich aus der Betrachtung von senkrecht auf den Faserverlauf geführten Durchschnitten der Linsensubstanz: man sielt zwischen den gleichförmigen Querschnitten in. zelne Reihen, welche successiv an Breite abad. men, bis die beiden benachbarten Reiben vor denselben zusammentreten (Fig. 542).

Durch Maceration (in Wasser), durch Kechen oder Behandlung mit Säuren oder Weisgeist wird die Linse rissig; an der Stelle der Nähte erzeugen sich mehr oder minder wit klaffende Spalten 1), welche zuweilen von der

Oberfläche ausgehen, öfters aber die oberflächlichen Schichten unberüht lassen. Die Substanz, welche die Spalten erfüllt, ist in Chromsaure-Prageraten zu einer structurlosen oder feinkörnigen gallertartigen Masse erlächt, deren Oberfläche einen genauen Abguss der Wand darstellt, die die Spale begrenzt; diese Wand aber ist mit zahlreichen, fein conturirten Kugch oder Blasen von sehr variabler Grösse (bis zu 0,1 Mm. Durchmesser) bestst,

Fig 547.



Meridionalschnitt durch das Centrum der Linse.





Nähte der Linsenfasern

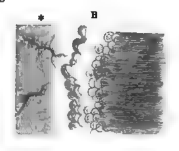
welche den bekannten sogenannten Eiweisskugeln gleichen und am der Fr sermasse der Linse hervorgedrungen zu sein scheinen, sich auch schichteweise zwischen der Kapsel und der Linse und zwischen den sauera Faserlagen der Linse ausgebreitet finden (Fig. 549). Ob derartige wa

¹⁾ Faserlücken. Linsensterne. Radii leatis.
2) Nach Arnold. Tabb. Anat. Fasc. II, Taf. III, Fig. 20.

eit erfüllte Spalten in der Linse des lebenden Auges existiren, sie erst durch die Reagentien erzeugt werden, ist wegen der htigkeit der frischen Linse schwer anatomisch festzustellen; doch ich unter den von Listing¹) abgebildeten entoptischen Figuren, das durch die Linse fallende homocentrische Licht auf der Netshaut entwirft, manche, die an die Strahlen und Faserlücken

Fig. 549.





40

aschnitt einer in Chromeäure erhärteten Linse, senkrecht auf die Oberfläche suf den Verlauf einer Spalte (*). A in natürlicher Grösse. B Grenze der Linsensubstanz gegen die Substanz, die die Lücke ausfüllt.

rteten Linse erinnern. Es ist möglich, dass das Verhalten der nd der Zwischenräume der Fasern während des Lebens Wechseln rfen ist. Eiweisekugeln kommen in Linsen, welche ganz frisch in unde Flüssigkeit gebracht wurden, nicht vor³).

ch die ganze Dicke der Linse sind die Fasern in grosser Regelsit neben - und übereinander geordnet. Sie haften aber fester mit

Fig 550.



ss Schafs, in Wasser macerirt, aufgeblättert.

den Seitenrändern, als mit den Flächen aneinander. Deshalb zerlegt sich schon die frische Linse, noch leichter die getrocknete oder erhärtete oder in Wasser gequollene, in Blätter, von denen, gleich den Schalen einer Zwiebel, eines immer Trennen sich das andere einschliesst. auch die Nähte, so weicht jede Schichte in drei oder sechs oder mehr Zipfel auseinander, die sich nach aussen umschlagen und zu dem unaufgeblätterten Theil der Linse wie Kelchblätter zu einer Knospe verhalten (Fig. 550). Im Kern der Linse haften die Schichten fester aneinander als in der Rinde, ein Unterschied, an

die ungleichen Mengen der das Organ durchtränkenden Ernährungsit betheiligt sein mögen. Doch müssen die Fasern der Rinde und ns auch einigermasssen chemisch verschieden sein; darauf deutet

ütr. zur physiologischen Optik. Göttingen 1845. 3) So ist auch die Flüssigkeit, ich in todten Augen zwischen Kapsel und vorderer Oberfläche der Linse findet, wyagni aut., nur ein Product der Zersetzung.

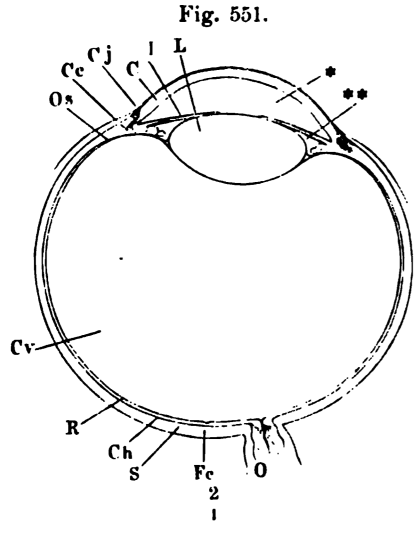
der an den in Weingeist aufbewahrten Linsen hervortretende Gegenstzdie Rinde wird weiss und undurchsichtig, der Kern gelb bis bräunlich, bemsteinartig durchscheinend.

Linse und Kapsel des erwachsenen Auges sind gefässlos; aber noch beim Neugeborenen umgiebt die Kapsel ein gefässreicher Sack, der die Foves patellaris und
kleidet, mit seinen Seitenwänden am Rande der Linse vorüber zum Pupillarund
der Iris geht und mit seiner vorderen Wand die Pupille verschliesst. Nach der
Geburt verschwindet die vordere Wand (Membrana pupillaris) und die seitlich (Membrana capsulo-pupillaris). Auch der zwischen der Foves patellaris de Ghakörpers und der hinteren Wand der Linsenkapsel befindliche Theil wird unsch zum für der hinteren Fällen bei erwachsenen Thieren die Geffer ramification auf der hinteren Fläche der Kapsel.

Schon vor der Geburt erreicht, nach Sappey und v. Jäger (Die Einstellung des dioptrischen Apparates im menschl. Auge. Wien 1861. S. 14), die Linse ihren definitiven sagittalen Durchmesser; sie wächst dann nur noch im Durchmesser der Aequatorialebene, welcher beim Neugeborenen 7, im 10. bis 12. Lebensjahre 8 Mm. beträgt und mit dem 17. bis 18. Jahr sein Wachsthum vollendet hat. Im höheren Alter, wie erwähnt, flacht sich die Linse ab.

6. Augenkammern und Humor aqueus.

Augenammern. Schon bei der Beschreibung der Lage der Iris musste ich der Controversen gedenken, welche bezüglich der vom Humor aqueus eingenommenen Räume, der sogenannten Augenkammern, bestehen. Ich kam zu dem Reultat, dass die Iris an beiden Flächen von Flüssigkeit bespült werde, wen auch die Auflagerung ihres Pupillarrandes auf der Vorderfläche der Line



Horizontaldurchschnitt des rechten Auges, obere Schnittsläche. O. N. opticus. Fc Fossa centralis. S Sclera. Ch Choroidea. R Retina. Cv Corpus vitreum. Os Ora serrata. Cc Corpus ciliare. Cj Conjunctiva. C Cornea. I Iris. L Linse. * Vordere, ** hintere Augenkammer.

die freie Communication der hinter der Iris und vor derselben besischlichen Flüssigkeit einigermassen beschränkt. Ganz aufgehoben wird diese Communication erst durch Verwachsung der Iris mit der Kapel.

Wir unterscheiden also zwei Augenkammern, eine vordere und eine hintere. Die vordere (Fig. 551*) gleicht einem Kugelabschnitt, deuen vordere gewölbte Fläche von der Cornea, dessen hintere etwas eingedrückte Fläche von der Iris und, o weit diese durchbrochen ist, von der vorderen Kapselwand gebildet wird. Den scharfen, kreisförmigen Rand, in welchem beide Flächen zusammer stossen, begrenzt das Lig. pectins-Die hintere Augenkantum iridis. mer (Fig. 551 **) würde ausgefüllt einen dreiseitig prismatischen Ring darstellen, der eine Kante nach au-Von den beiden, gegen sen kehrt.

* Kante convergirenden Flächen entspricht die vordere der Iris, die hinden Ciliarfortsätzen und der Zonula, soweit dieselbe zwischen den zen der Ciliarfortsätze und dem Rande der Linse frei liegt. In die der eren Kante gegenüberliegende Fläche, die von dem Linsenrande gebilwird, geht die hintere Fläche unter einem stumpfen, die vordere unter m spitzen Winkel über.

Der Humor aqueus, Kammerwasser, ist ein verdünntes Blutserum, wel- Humor nur Spuren von Eiweiss enthält; er ist wasserklar, sein specifisches Get 1,0053, sein Brechungsindex 1,3366. Die Menge desselben beträgt wenige Tropfen (0,21 bis 0,30 Grm. C. Krause).

c. Muskeln der Augenhöhle.

I. Animalische Muskeln.

Man vergleicht die Bewegungen des Bulbus denen eines arthrodischen c. Augennkes, wobei der Bulbus den Gelenkkopf, das nach der Form desselben muskeln. odelte Fettpolster der Orbita die Pfanne darstellt. Fehlt auch eine lische. ntliche Synovialkapsel, so ist doch die äussere Fläche der Sclera und dieser Fläche entsprechende, bindegewebige Begrenzung des Orbitalfettes eichend glatt und das lockere Bindegewebe zwischen beiden hinreichend ıbar, um das Gleiten beider Flächen aneinander zu gestatten. Der Drehkt liegt in der Mitte der Sehaxe und fällt also ziemlich genau, wie in eigentlichen Arthrodien, mit dem Mittelpunkt des kugligen Kopfes zu-Die Drehungen beschreiben in der Richtung von einer Seite zur ren mit Bequemlichkeit einen Bogen von 900, in der Richtung von oben unten einen Bogen von 6001); der Hemmungsmechanismus der Drezen liegt in den Verbindungen, welche die Muskeln durch ihre Fascie der Wand der Orbita eingehen. Auch der N. opticus erfährt bei raschen enbewegungen eine Zerrung, wie die unter diesen Verhältnissen wahrnbaren subjectiven feurigen Kreise beweisen; doch wird der Drehung der Anspannung des Nerven ein Ziel gesetzt.

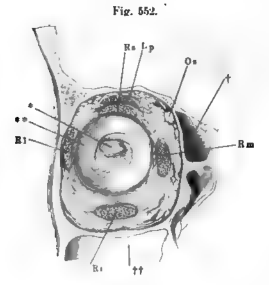
Zur Drehung um drei Axen sind sechs paarweise antagonistische Muserforderlich, wie sie wirklich mehr oder minder genau in den Normalien einander gegenüber liegen und mit platten Sehnen, denen die abattete Form des Muskelbauches entspricht, an die Sclera treten. Die hung um die verticale Axe vollführen zwei Muskeln, welche in einer zontalen Ebene zu beiden Seiten des Bulbus angebracht sind, ein laler und ein medialer. Zur Drehung um die transversale Axe dienen i, in einer verticalen Ebene gelegene Muskeln, ein oberer und ein unte-Muskeln, welche den Bulbus um die sagittale Axe, die mit der Augenzusammenfällt, drehen sollen, müssten einander in einer frontalen Ebene müber liegen, der eine von oben, der andere von unten her den Bulbus

Der Erfolg bleibt aber wesentlich derselbe, wenn die Ebene, in

1) Melissner, Bericht. 1859, S. 615.

reifen.

welcher die Zugrichtungen dieses Muskelpaares verlaufen, eine schrigelage annihmt, so dass die Ursprünge desselben vor, die Insertionen hinter den Acquator des Bulbus fallen. Und es wird hiermit ein Nebensweck erreicht. Die vier Muskeln nämlich, welche die Drehung des Bulbus um die verlicht und transversale Axe bewerkstelligen — sie werden gerade Augenmukh, Mm. recti, genannt — entspringen im Hintergrunde der Orbita und gehen divergirend vorwärts zum Bulbus, einen kegelförmigen oder vierseitig promidenförmigen Raum umfassend, in dessen Axe der N. opticus verläuf. Diese Richtung bedingt es, dass sie dem Bulbus zugleich mit der Drehben-



Frontalschnitt der Orbita durch den Aequator des Bulbus, hintere Schnittfläche. Der Bulbus ist bis auf ein Stück der Schera, an welches der N. opticus sich heftet (*), entfernt. ** Kapsel des Bulbus. † Nasenhöhle. †† Kieferhöhle – L.p. Querschnitt des M. levator palpebrae. R.s., R.s., R.i., R.l., desgl. der Mm. recti sup., medial., inferior und lateral – Os Querschnitt der Sehne des M. obliquus sup.

gung eine Bewegung rick wärts, gegen den Grad der Orbita mittheilen, and wenn durch gleichseitige Contraction je zweier Antagonisten die Impulse me Drehung sich gegenwitig neutralisiren, so bliebeden geraden Augenmuskeln um eine retrahirende Wirkung. Ware diese auch wegender Incompressibilităt des Fet tes der Orbita von geringem Erfolg für die Ortsbewegung des Bulbus, se könnte sie doch hinderlich werden durch den Dreck dem sie einerseits den Bilbus, andererseits die in dem Fette der Orbita verbreiteten Gesässe ausschen wärde. Dem Bestreben der geraden Muskeln, des Bulbus rückwärts zu zihen, widersetzen sich ma die beiden schrägen, K. obliqui, welche von derne-

dialen Wand der Orbita vor dem Bulbus ausgehen, mit den geraden Augenuskeln sich kreuzen und am hinteren lateralen Umfange des Bulbus edes. Doch entspringt nur der eine der schrägen Muskeln, der untere nämlich, at dem Theil der Orbita, von welchem aus er den Bulbus angreift; der ober schräge Muskel wirkt dadurch von der vorderen medialen Ecke des Backes der Orbita aus, dass seine Schne durch eine an dieser Stelle aufgehangens Schlinge läuft, indess der Muskelbauch mit den vier geraden Muskeln weint im Hintergrunde der Orbita seinen Ursprung nimmt. Und mit den Ursprüngen dieser fünf Muskeln vereinigt sich noch ein sechster, der Llevator palpebrae, der sich in dem oberen Augenlied verbreitet und als Astronist des M. palpebralis sup. (Makl. S. 150) dasselbe aufwärts zu ziehen bestimmt ist.

Neben dem Bulbus und den Muskeln und abgesehen von den Gefäss-Nervenverzweigungen, erfüllt die ganze Orbita ein Fettgewebe, in welsich einige derbere, fascienähnliche Bindegewebslagen auszeichnen. derselben ist die schon erwähnte, dünne Membran, welche das Fett Irbita gegen die Sclera abschliesst (Fig. 552 **); man kann sie Kapsel Bulbus nennen, obgleich sie mehr einem Gürtel, als einer Kapsel gleicht. ı sie ist am hinteren Umfang des Bulbus von einer weiten unregelmässig en Oeffnung durchbrochen, durch die der N. opticus und die Vasa ciliaosteriora zum Bulbus treten, und vorwärts verliert sie sich in der Geder Insertion der geraden Augenmuskeln an die Sclera. Eine andere itigere, aber auch minder bestimmt gesonderte Bindegewebsschichte, um orbitale m., grenzt das Fett der Orbita nach aussen gegen die Conjuncund die Pars orbitalis des M. orbicularis oculi ab; sie ist zwischen dem us und dem Rande der Orbita ausgespannt, medialerseits an die Crista malis post. befestigt, so dass der Thränensack ausserhalb derselben (Merkel), und sendet rückwärts Fortsätze in Form von Blättern, he fest mit der Aussenfläche der geraden Muskeln verwachsen 1). Der motorische Nerve der Muskeln der Orbita ist der N. oculomotorius, enommen den M. rectus lateralis, welcher vom N. abducens, und den bliquus sup., welcher vom N. trochlearis versorgt wird.

1. M. levator palpebrae Lp^2).

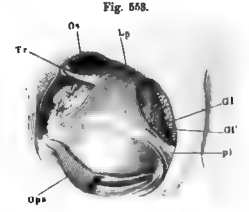
Entspringt kurzsehnig am oberen Umfang der vorderen Mündung des 1. M. levaopticus, mit einigen Bündeln auch von der oberen Fläche der Sehne
tor palp.

M. rectus sup., der ihn von unten her bedeckt und mit dem lateralen
de überragt (Fig. 554), nimmt sogleich, indem er unter der Decke der
ta gerade vorwärts verläuft, an Breite zu und an Mächtigkeit ab und

¹⁾ Die zuerst von Tenon (Mém. d'anatomie et de physiologie. Paris 1806, p. 193) riebene und nach ihm benannte Kapsel des Bulbus (Albuginea Malgaigne. vaginalis bulbi Hyrtl. Aponeurosis orbito-ocularis Richet, Traité pratique d'anamédico-chirurgicale. Paris 1857, p. 303) umfasst nebst der von mir sogenannten el (Tenon'sche Fascie Schwalbe, Archiv für mikroskop. Anat. VI, 41. 1870) und Septum orbitale das Periost der Orbita (Periorbita aut.) und wird geschildert als eine mirliche Membran, die an dem Can. opticus und der Fissura orbitalis sup. mit der en Hirnhaut zusammenhängen und die Wand der Orbita bekleiden soll, sich dann, verdurch transversal in der Oeffnung ausgespannte Bündel (Alae ligamentosae int. et ext. n) vom Rande der Orbita hinter der Conjunctiva zum Bulbus begebe und so, gleichn sich selbst zurückgestülpt, den Bulbus umkreise. Den Muskeln, die diese Kapsel bohren, soll sie, an den Sehnen rückwärts laufend, scheidenförmige Hüllen geben, und r Eintrittsstelle des N. opticus in den Bulbus soll sie wieder mit der Vagina n. opusammensliessen. Budge (Ztschr. für rat. Med. 3. R. VII, 273. 1859) theilt diese in drei Schichten, eine Fascia Tenoni, die die Sclera kapselartig umgiebt und bis Hornhautfalz reicht, eine Fascia profunda, an der Aussenseite der Tenon'schen Kapid mit derselben in der Gegend des vorderen Drittels des Bulbus verschmelzend, und Fascia superficialis (Augenlidaponeurose Arnold), die sich am Kande der Orbita vom it der letzteren trennt und die fibröse Scheidewand zwischen den Augenlidern und den n Theilen der Orbita bildet. 2) M. levator palp. superioris aut. M. orbito-palpebralaussier. Aufheber des Augenlids. Oeffner der Augenlidspalte H. Meyer.

geht in der Gegend des Oberaugenhöhlenrandes mit dem bei weiten grönten, mittleren Theil seiner Fasern zum Theil in den M. orbicularis, zum Theil in eine platte Sehne über, die sich in einem sanften Bogen absirb wendet und mit dem convexen oberen Rand der das obere Augenlid stitten den Bandscheibe (Tarsus) verschmilzt (Fig. 555).

Die den beiden Seitenwänden nächsten Bündel erhalten sich läuge musculös und biegen vom Tarsus seitwärte ab, um in einer mit den läuge



Linke Orbita von vorn. Die Haut des oberen Augenlids ist weggenommen, der M. palpebralis sup. (Ops) herabgeschlagen. Insertion des M. levuter palpebrae (Lp) in das obere Augenlid und das Lig. palpebrale laterale (pl). Os Sehne des M. obliquus sup. Tr Trochlea. Gl_1 Gl' Obere und untere Thrämendrüse.

palpebralia laterale und mediale zusammenhängenden Aponeurose zu enden (Fig. 553, 557). Vom medialen Rande des Muskels gehen einige Bindel in das Bindegewebe über, welches die Trochles umgiebt 1).

Loesel (Scrutinium renum. Regiomont. 1642, p. 59) will eine Verdoppelme des Muskels beobachtet haben.

2. Mm. recti, Rs, Rm, Ri, Rl.

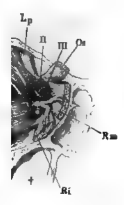
. Muse,

Die geraden Augenmuskeln stellen mit einander die Wandungen einer an den Kanten durchbrochenen, vierseitigen Pyramide dar, die den N. opticus einschliesst, mit ihrer Spitze im Hintergrunde der Orbita liegt und mit ihrer Basis einem Aequatorialschnitt des Bulbus entspricht. Im Hintergrunde der Orbita eutspringen die Muskeln, zuerst nur undeutlich geschert, dann divergiren sie und legen sich an die obere, untere, laterale und mediale Wand der Orbita an, wobei sie zugleich breiter und platter werden.

¹⁾ Faisceau orbitaire interne Cruv. M. tensor trochless Budge.

sen Ursprünge der Mm. recti umfassen einen mit dem längser schräg lateralabwärts gestellten, elliptischen Raum, welne des N. opticus und der A. ophthalmica und darunter die ius und abducens ausfüllen. Sie folgen einer Linie, welche

Fig. 554.



er Orbita, hintere Häifte, luskelursprünge entleert. ferhöhle. Lp M. levator I. obliquus oculi sup. II ustritt aus dem Can. opt. III N. oculomotorius und agen, der Zweig zum M. i Ursprung abgeschnitten. italis, zur Seite gelegt. N. abducens.

am oberen Rande der vorderen Mündung des Can. opticus beginnend, längs dem medialen Rande dieser Oeffnung quer über den Winkel, in welchem die Fiss. orbit. sup. u. inf. sich vereinigen, zum unteren Theil des Randes des Temporalflügels zieht, der die Fissura orbitalis sup. von unten her begrenzt (Fig. 554). Bekanntlich dient nur das mediale, weitere und meist rundliche Ende der Fissura orb. sup. zum Durchtritt von Nerven und Gefässen, indess die engere, lateral-aufwärts gerichtete Fortsetzung der Spalte durch das Periost verschlossen wird. Die Grenze des rundlichen Theils gegen den spaltförmigen wird durch ein Hökerchen, zuweilen durch einen stärkeren, stachelförmigen Vorsprung, Spina recti lateralis Merkel, bezeichnet. Bis zu ihr reicht der Ursprung des M. rectus lateralis. Vom oberen Rande des Can. opt. nimmt der M. rectus sup. seinen Ursprung und reicht mit seinen seit-

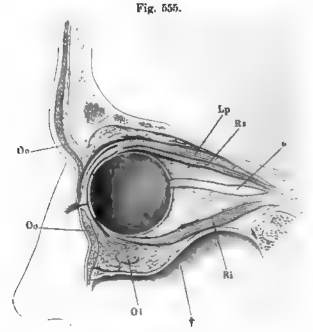
oft tief in die obere Wand des Canals hinein 1). Am media-Can. opt. haftet der grösste Theil des M. rectus medialis. 1 Jasern dieses Muskels, der Rect. inf. und eine Anzahl Bündel eralis wurzeln in dem festen Bindegewebe, welches am Bo-Seitenwand der Orbita die Lücke schliesst, von welcher aus bit. sup. und inf. divergiren 2). Der M. rectus lateralis endn zweiten Kopf von dem erwähnten Höcker des Temporalien diesem Kopf und dem M. rectus sup. bleibt eine Lücke er Muskelursprünge, die der N. ophthalmicus bei seinem Einita ausfüllt.

n Theil ihres Verlaufes liegen die Mm. recti dicht an der ta, zwischen ihr und dem Fett, welches die Orbita erfüllt . Vom letzten Drittel ihrer Länge an neigen sie sich ein-

ł

n Periost des Can. options auch die Vagina N. opt. verschmolzen ist, so prung der Mm. recti auch im Zusammenhang mit der Vagina N. opt. Ursprung der Muskeln auf die letzters zurückführen. Doch trennt sich früher von dem Periost des Can. opt., als der von den Muskelsehnen Das von dem Boden der Orbita gelöste Bindegewebe hat Zinn (Descr. 148) als ein Band (Lig. Zinni aut.) beschrieben, von welchem die inf. und ein Kopf des M. r. lateralis entsprängen.

ander und dem Bulbus zu, so dass das Fett auf ihre äussere Flicke neliegen kommt, und in geringer Entfernung von ihrer Insertion am Bulbu gehen sie in dünne platte Sehnen über, deren Fasern, wie oben erwähn; die meridionalen Fasern der Selera verstürken. Die Insertionen dieser Sehnen

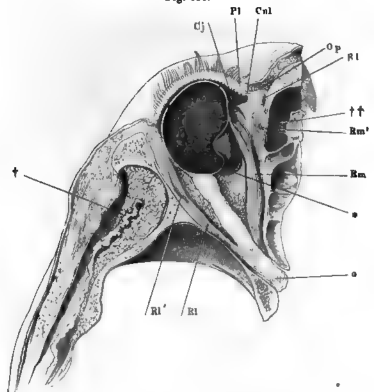


Sagittalschnitt der Orbita und ihres Inhalts bei geschlossenen Augenlidera. † Kieferhühle. o.K. opticus. Oo M. orbicularis oculi. Lp M. levator palpebrae. Rs, Ri. Mm. recti sup. und inf. Oi M. obliquus inf.

sind nicht ganz symmetrisch: sie bilden um den Falz der Cornes eines Kreis von 12,4 Mm. Radius, dessen Mittelpunkt sich etwas über 1 Mm. seibwärts vom Mittelpunkt der Cornea befindet (C. Krause); die Insertion des M. rectus medialis steht 6,5 Mm., die des R. lateralis beinahe 8 Mm. vom Hornhautfalze ab. Der Abstand des M. rectus inf. vom Hornhautfalze stimmt ungefähr mit dem des medialen, der Abstand des M. rect. sup. mit dem des lateralen Muskels (Merkel). Die Insertionen der um die transversale Are drehenden Muskeln sind um Weniges aus der verticalen Meridianebene des Bulbus medianwärts gerückt, die des M. rect. sup. stwas weniger ab die des M. rect. inf., so dass eine durch die Mitte der Insertionen beider Muskeln gelegte Ebene mit der entsprechenden Ebene der anderen Körperhälte abwärts convergirt. Auch die Dimensionen und die Stärke der Mm. recti seigen constante Verschiedenheiten: der laterale und untere sind länger ab "Asren, und der laterale ist, wie schon der Augenschein lehrt, igen.

hoff (Zuchr. für rat. Med. 3. R. XX, 81. 1863) beträgt des two lateralis 0,7 Grun., das eines jeden der übrigen Recti 0,5 Gra. kmann's Wägungen (Zur Mechanik der Augenmuskeln. A. d. Sitzungssten d. sächsischen Akad.) ergaben ein grösseres Gewicht für den R. medialis Grm.), während die Mm. rect. lat., inf. und sup. je 0,71, 0,67 und 0,51 wogen. erklärt Volkmann den M. rect. sup. für den längsten, den M. rect. iuf. für kürzesten unter den geraden Augenmuskeln.

An der Stelle, wo die Mm. recti die Wand der Orbita verlassen, um gegen den Bulbus zu wenden, verschmelzen mit ihrer äusseren Fläche Fig. 556.



izontalschnitt der Orbita und ihres Inhalts. Der Bulbus entleert und die Sclera der Kapsel (*) abgebogen. † M. temporalis, Querschnitt. †† Geöffnete Stirnle. Cj Conjunctiva. Pl Punctum lacrymale des oberen Augenlids. Cnl Canaliis lacrym. Sl Saccus lacrym. Op M. orbicularis palpebr. Rm, Rl Mm. rect. medialis und lateralis.

ben erwähnten, vom Septum orbitale rückwärts ziehenden Fascienblät-Fig. 556 Rl', Rm'. Fig. 557 Rm', Ri'). In derselben Gegend lösen saweilen von dem einen oder anderen geraden Muskel feine Bündel ab, ich im Gewebe dieser Blätter verlieren (Fig. 557 Ri'').

⁾ Tenon und Cruveilhier betrachten die Verbindung der geraden Muskeln mit secienblättern als eine Spaltung des Muskels in zwei Portionen, von welchen Cruier die eine Portion oculaire, die andere am R. sup. und inf. P. orbito-palpebrals, medialis und lateralis Portion orbitaire neunt. Bei Richet heisst das mit dem i verbundene Fascienblatt Tendon accessoire ou oculaire.

Schlemm (Observat. neurolog. Berol. 1834, p. 15) sah vom unteren Rande des M. rect. lateralis ein Bündel abgehen und sich an den lateralen Rand des M. rectus inf. anlegen.

Moseley (Monthly Journ. 1853, Decbr. p. 581) beschreibt einen Muskel der Orbita, welcher vom Jochbein vor der Naht dieses Knochens mit dem Temporal. flügel entspringt und sich in der Bindegewebsmasse des lateralen Augenwinkels verliert, so dass er diesen lateral- und rückwärts zu ziehen bestimmt scheine. Er fand ihn in mehreren Köpfen.

Ein von Curnow (Journ. of anat. VII, 304. 1873) als accessorische Portion des M. rect. lateralis gedeuteter und mit demselben gemeinschaftlich entspringender Muskel bestand aus zwei Fascikeln, von welchen das Eine an die laterale Wand der Orbita und den Tarsus des unteren Augenlids, das andere nur an den letzteren sich inserirte.

Das Verhältniss der Fascie zu den geraden Augenmuskeln muss bei der Beurtheilung der Function der letzteren mit in Bechnung gebracht werden. Es ist klar, dass die Anheftung der aponeurotischen Blätter an die Muskeln den Rotationsbewegungen ein Ziel setzt, dass sie der Tendenz der Mm. recti, den Bulbus rückwärts in die Orbita zu ziehen, entgegenwirken hilft, so wie sie sie auch hindert, sich zu fest an den Bulbus anzulegen. Zugleich aber scheinen mir die von den Muskeln zu dem Septum orbitale sich erstreckenden Bündel und Fascienblätter eine ähnliche Function zu haben, wie die Muskelbündel, die von den Streck- und Beugemuskeln der Extremitäten sich abzweigen, um sich an Kapselmembranen anzusetzen. Durch Vermittelung des Septum orbitale wirken sie auf die mit dem Septum fest verbundene Conjunctiva und so ziehen sie zugleich mit dem Bulbus und im gleichen Sinne die Conjunctiva an und vertiefen die Falte der letzteren in der Richtung, nach welcher der Bulbus bewegt wird.

3. Musculi obliqui.

a. M. obliquus superior Os^1).

Dieser Muskel, dünner und mehr der cylindrischen Form sich nähernd als die übrigen Augenmuskeln, entspringt mit einer kurzen, platten Sehne von der Orbitalplatte des Stirnbeins und dem Körper des Wespenbeins in dem Winkel, in welchem die obere und mediale Wand der Orbita zusammenstossen (Fig. 554). In demselben Winkel, gleich weit von den Mm. rect. sup. und medialis entfernt, verläuft er nach vorn und geht in der Nähe des Randes der Orbita in eine cylindrische Sehne über. Diese tritt in eine Schlinge, Trochlea, welche in einem Grübchen oder an einem Stachel des Stirnbeins (Fossa s. Spina trochlearis. Knochenl. S. 138) befestigt ist, und wendet sich über dem vorderen Rand der Schlinge sogleich rück- und lateralwärts, um unter dem M. rect. sup. durchtretend den Bulbus zu erreichen.

Die Schlinge, durch welche die Sehne des M. obliq. sup. hindurchgeht (Fig. 553, 557 Tr), ist ein faserknorpliger Halbring, durch elastische Bänder einigermaassen beweglich an der Decke der Orbita befestigt. Er gleicht einem umgekehrt, den Sitz nach unten und mit der Längsaxe sagittal aufgehängten englischen Sattel, ist demnach im frontalen Durchschnitt aufwärts concav, im sagittalen aufwärts convex. In beiden Richtungen hat er eine Länge von 3 bis 5 Mm.; seine Mächtigkeit beträgt fast 1 Mm.

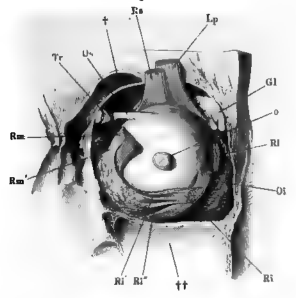
n. ob-

obl.

in**ing.**

¹⁾ M. obliq. longus. M. trochlearis.

Die Sehne des M. obliquus sup. (Fig. 552, 553, 557 Os) ist, so weit der Trochles gleitet, von einer Synovialscheide umgeben; nach dem Fig. 567.



Orbita von hinten geöffnet, Ansicht des Bulbus und der durchschuittenen Augenmuskeln von hinten. † Stirnhöhle, †† Kieferhöhle, geöffnet. o N. opticus, dicht an der Eintrittsstelle abgeschnitten. Gl
Gland. lacrymalls. Lp M. levator palpebrae und Rs M. rectus sup., nach oben umgeschlagen. Rl M. rectus lateralis. Ri, Rm Min. recti inferior und medialis. Oi M. obliq. inferior. Os Sehne des M. obliq. sup. Tr Trochlea.

tritt erhält sie eine Hülle von dichtem, blättrigem Bindegewebe. Geie Insertion wird sie allmälig breiter und platter, mehr membranförnd schliesst sich endlich mit ihren Bündeln den äquatorialen Bündeln der an. Die Anheftung der Schne an der Sclera erfolgt in einer der les N. opt. ungefähr parallelen Linie von 6 bis 7 Mm. Länge; der ste Punkt der Anheftung liegt in der Mitte zwischen dem Hornhautad der Eintrittsstelle des N. opticus.

lbin (Hist. musc. p. 176) beschreibt unter dem Namen Gracillimus einen i Muskel, der zuweilen mit dem M. obliq. sup. entspringt, neben ihm verund in die Synovialscheide desselben ausstrahlt. Von den anomalen Muswelche Bochdalek (Prager Vierteljahrsschr 1868. IV, 1) in den Augeneines Mannes auffand, entspricht der Eine dem M. gracillimus Albiu's; dere, den der Verf. als M. anomalus transversus bezeichnet, verläuft in der I des Aequators des Bulbus quer von der medialen zur lateralen Wand der

In der rechten Orbita geht der M. gracillinus, indem er sich verbreitert gleich verdünnt, mit dem grössten Theile seiner Fasern theils fieischig, sehnig in den M. anom. transv. über und sendet nur ein dünnes Bündeln der medialen Wand der Orbita zum Augenlidtheil der Orbitalfascie und sprungssehne des M. anomalus transv. Der letztgenannte Muskel entspringt er von der A. ophthalmica durchbohrten Sehne vom vorderen oberen Theil der

Lamina papyracea, kreuzt und verwebt sich mit dem M. levator palpebrae und inserirt sich fächerförmig in die laterale Fascie der Orbita und in die Orbital. fläche des Jochbeins. In der linken Orbita entspringt der M. gracillimus mit zwei Köpfen von der Scheide und dem oberen Umfange des N. opticus und spaltet sich im hinteren Drittel der Orbita in zwei Caudae, von denen die stärkere, abermals getheilt, in den M. transversus, in die Scheide des M. obliquus sup. und in die mediale Fascie der Orbita übergeht und mit einigen Sehnenfasern an den vorderen Rand der Lamina papyracea befestigt ist, die schwächere am Rande des M. levator palpebrae vorwärts geht und ebenfalls in der medialen Orbitalfascie und der Lamina papyracea endet. Der M. transversus durchbohrt den M. levator palpebrae. Der M. gracillimus erhielt seine Nerven vom N. nasociliaris, der M. transversus von den Rr. frontalis und lacrymalis.

b. M. obliquus inf. Oi.

Die Ursprungssehne des M. obliquus inf. liegt dicht am unteren Rande der Orbita, in der Ecke, welche dieser Rand mit der Crista lacrymalis des Thränenbeins bildet, und erreicht nicht selten den unteren Rand der über den Sulcus lacrymalis gespannten fibrösen Membran (Mskl. Fig. 65, 1). Sie geht sogleich in den platten Muskelbauch über, der zuerst am Boden der Orbita, unter dem M. rectus inf. schräg rück- und seitwärts zieht (Fig. 555, 557), dann sich gegen den Bulbus erhebt und, nur durch die fibröse Kapel von ihm getrennt, den seitlichen Umfang desselben umkreist, um zwischen der Insertion des M. rect. lateralis und der Eintrittsstelle des N. opticus in einer schräg rückwärts aufsteigenden Linie von 8 bis 9 Mm. Länge mit der Sclera zu verschmelzen. Der hintere Endpunkt der Insertion des M. obliquus inf. ist nur etwas über 2 Mm. vom hinteren Endpunkt der Augenaxe entfernt.

Näheres über die Excursion der Augenbewegungen und über die Drehmgsaxen der Augenmuskeln findet man bei Fick (Ztschr. für rat. Med. N. F. IV, 101, 1854) und bei Ruete (Ein neues Ophthalmotrop. Lpz. 1857). Vergl. Meissner's Jahresbericht 1857, S. 572.

Der Zweck und die bestimmende Ursache der Drehungen des Auges un die verticale und transversale Axe leuchtet von selbst ein und damit ist auch die Function der geraden Augenmuskeln erklärt. Nicht ebenso klar ist der Zwek der Drehungen um die sagittale Axe oder der sogenannten Raddrehungen 🕬 Bulbus, welche durch die Mm. obliqui vermittelt werden; denn wenn zur die empfindlichste Stelle der Retina, die Fovea centralis, dem Objecte zugekehrt in so muss die Empfindung gleich deutlich sein, wie auch die Retina um ihr Centra orientirt sein möge. Hueck (Die Axendrehung des Auges. Dorpat 1838) hatte den schrägen Muskeln die Function zugeschrieben, die Meridiane des Auge is ihrer absoluten Lage zu erhalten, wenn der Kopf seitwärts geneigt, d. h. um seins sagittale Axe gedreht würde, so dass z. B. bei der Neigung des Kopfes gegen die linke Schulter die Contraction des M. obliquus sup. das linke, des M. obliq. in. das rechte Auge in die Stellung bringe, in welcher es sich bei aufrechter Haltung des Kopfes befand. Zum Beweise berief sich Hueck auf die Beobachtung, des die über die Conjunctiva verlaufenden Gefässe, wenn der Kopf geneigt wird, im Lage zu den Augenlidern, nicht aber ihre absolute Lage ändern, ein transverst gerichtetes Gefäss also immer transversal bleibt. Meissuer's Untersuchunge (Beitr. zur Physiologie des Sehorgans. Lpz. 1854. Archiv für Ophthalmologie Bd. L Abth. 1, S. 1, 1855. Ztschr. für rat. Med. 3. R. VIII, 1, 1860) haben den schrigen Muskeln eine reichere und den geraden Muskeln mehr gleichartige Thätigkeit vindicirt. Fänden Drehungen des Auges nur um zwei, in Einer Ebene gelegus

o. M. oblig. nf.

Physiolog. Bemerk.

statt, so gäbe es für den Uebergang einer Augenstellung in eine andere nur bestimmt vorgezeichneten Weg. Dadurch dass Drehungen um eine dritte, er Ebene senkrechte Axe hinzukommen, werden die Bewegungsmöglichkeivielfältigt und es, kann zwischen den verschiedenen Wegen, auf welchen llung der Augen abgeändert zu werden vermag, eine Wahl getroffen wer-Die Wahl wird bestimmt durch Rücksichten auf Schonung der Kräfte, Verg der Zerrungen des N. opticus und der Gefässe, endlich auf das Zusamken der correspondirenden Netzhautstellen, und in so weit ist die Thätigr schrägen Muskeln der der geraden coordinirt. In einer anderen Bezievelche schon oben angedeutet wurde, bleiben sie verschieden, ja antagonidie geraden Muskeln haben die Nebenwirkung, den Bulbus rückwärts zu n, die schrägen üben einen Zug nach vorn. Schon um dieses Gegensatzes wird es wahrscheinlich, dass jede Stellung des Bulbus das Resultat combi-Contractionen der schrägen und geraden Augenmuskeln sei, die, während Augenaxe die gewollte Richtung ertheilen, zngleich unbewusst den Mittelles Bulbus in seiner Lage erhalten.

II. Organische Muskeln.

urch die activen und passiven Bewegungen des Bulbus und durch die b. Organ. womit die Blutgefässe vom Herzen aus gefüllt werden, übt der Inr Orbita einen Druck auf die Wände derselben aus; um diesem Druck tand zu leisten, ist bei den Säugethieren die Membran, welche die gegen die Schläfengrube abschliesst, die sogenannte Membrana orbion starken Bündeln glatter Muskeln durchzogen. Bei dem Menschen Augenhöhle gegen die Schläfengrube ebensowohl, wie nach den an-Seiten, von knöchernen Wänden begrenzt; die Membrana orbitalis die geringe Menge faserigen Gewebes reducirt, welches den Seitenler Fissura orbitalis inf. ausfüllt. Aber auch dies Fasergewebe ist ise muskulös und deshalb von H. Müller¹) mit dem Namen eines orbitalis belegt. Die glatten Muskelfasern sind am reichlichsten im en Drittel der Membran; sie bilden hier eine über 1 Mm. mächtige e, in welcher Bindegewebe nur in Form dünner Scheidewände der und als dünner Ueberzug der Oberflächen vorkommt. en Rand der Fissur nehmen sie stetig an Mächtigkeit ab und treten lich gegen das Bindegewebe ganz zurück. Die Richtung der Fasern ausschliesslich dem oberen und unteren Rande der Fissur parallel; der Muskel seine grösste Mächtigkeit erreicht, sind einzelne ver-Bündel eingeschoben. Am oberen Rande lassen sich die Muskelbünh einige Millimeter weit in das Periost der Facies orbitalis des Temigels verfolgen; den unteren Rand erreicht der Muskel nicht; nur e Bündel scheinen in das dem Boden der Augenhöhle und der Fossa maxill. angehörende Periost sich fortzusetzen (Harling²). Enden der Muskelbündel von reichen elastischen Fasernetzen um-

n anderer organischer Muskel, M. palpebralis sup.3) und inf. H. Mül- M. palpebr. sup. u. inf.

techr. für wissensch. Zool. IX, 541. 1858. Würzb. Verhandl. IX, 244. 1859. M. inf. Sappey (Comptes rendus. 1867. 21. Octbr.). 2) Ztschr. für rat. Medicin, UV, 275. 1865. 3) Orbito-palpebralis Sappey.

ler, gehört den Augenlidern an. Am oberen Augenlid liegt er in der unmittelbaren Fortsetzung des animalischen M. levator palpebrae, an der unteren Fläche seiner Sehne; die glatten Fasern entspringen zwischen den gestreiften und endigen in der Nähe des oberen Randes des Tarsus, theils frei, theils in elastischen Sehnen, die sich am Tarsus befestigen. des Muskels beträgt etwa 10 Mm. Nur vereinzelt finden sich transversal, dem Rande des Tarsus parallel verlaufende Bündel eingestreut.

Der entsprechende Muskel des unteren Augenlids erstreckt sich dicht unter der Conjunctiva, etwas minder mächtig als der obere, von der Uebergangsstelle der Conjunctiva bis dicht an den Rand des Tarsus, und geht am vorderen Ende, vielleicht auch am hinteren, in eine elastische Sehne über. Der Verlauf seiner Fasern ist vorwiegend sagittal, doch mehr netzförmig,

als im M. palpebralis des oberen Augenlids.

Verven derelben.

Die organischen Muskeln der Augenhöhle stehen unter dem Einfluss des N. sympathicus. Auf Reizung des Halstheils dieses Nerven tritt bei Säugethieren, in Folge der Contraction des M. orbitalis, der Bulbus vor und die Augenlider öffnen sich; beim Menschen ist eine Wirkung des M. orbitalis auf die Stellung des Bulbus nicht bemerkbar; dass aber Reizung des Sympathicus am Halse auch beim Menschen eine langsame und einige Zeit anhaltende Eröffnung der vorher geschlossenen Augenlidspalte zur Folge hat, wurde von R. Wagner 1) am Kopfe eines Enthaupteten constatirt. Die Nerven des M. orbitalis, zum Theil vom Ganglion sphenopalatinum stammend, haben fast durchaus organische Fasern.

hysiolog. Bemerk.

Der Zweck der, wie man nach Analogien schliessen muss, unwillkürlichen Augenlidmuskeln ist räthselhaft. Harling vermuthet, dass sie von geringer Bedeutung seien, da er sie bei Erwachsenen fast in allen Fällen mehr oder weniger fettig degenerirt fand. Vielleicht dienten sie dazu, den Augenlidern einen grösseren Halt und eine grössere Widerstandskraft zu geben, namentlich um einem den Bulbus aus seiner Höhle hervordrängenden Druck entgegenzuwirken.

Nach H. Müller kämen glatte Muskelfasern auch an der Decke der Orbits und in der Plica semilunaris vor, welche Harling nicht wiederfinden konnte Sappey beschreibt einen M. orbitalis int. und einen externus. Der M. orbitalis int., aus queren, 2 bis 3 Mm. langen Bündeln zusammengesetzt, liege in dem Arsatz der Orbitalfascie an die Crista lacrymalis post., der etwas stärkere M. orbitalis ext. sei in dem Ansatz der Orbitalfascie an den lateralen Rand der Orbita enthalten. Von dem M. palpebralis sup. behauptet Sappey, dass er sich nachbeden Seiten bis zur Wand der Orbita erstrecke und an derselben in einer schrig und vorwärts gerichteten Bogenlinie von 5 bis 6 Mm. Länge anhefte.

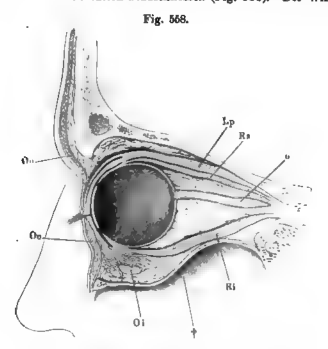
d. Augenlider, Palpebrae.

. Augenider.

Die Augenlider sind zwei dünne Hautfalten, eine obere und eine m tere, die sich vor dem Bulbus auf und nieder bewegen. Die äussere Plate des oberen Augenlids ist eine Fortsetzung der Haut der Stirn, die immer Der freie Rand der Platte des unteren eine Fortsetzung der Wangenhaut. Augenlider, welcher etwa 2 Mm. breit, eben und am oberen Lid auf Kostes der inneren, am unteren Lid auf Kosten der äusseren Platte sanft abge-

¹⁾ Ztschr. für rat. Med. 3. R. V, 331. 1859.

schrägt ist, besitst noch einen Epidermisüberzug. An der Kante, welche der Rand und die innere Fläche des Augenlids mit einander bilden, geht die Cutis in die Schleimhaut, die Conjunctiva palpebrarum, über; diese bildet die innere Platte der Falte und kehrt in der Nähe des oberen und unteren Randes der Orbita um, um als Conjunctiva bulbi vor dem Septum orbitale an den Augapfel zu treten, dessen freie Oberfläche zu bekleiden und so die Orbita nach aussen abzuschliessen (Fig. 558). Der Winkel, den



Sagittalschnitt der Orbita und ihres Inhalts bei geschlossenen Augenheien. † Kieferbähle. o N. opticus. O o M. orbicularis oculi. Lp M. levator palpebrae. Rs, Ri Mm. recti sup. und inf. Oi M. obliquus inf.

die Conjunctiva bulbi und palpebrarum miteinander einschliessen, wird Fornix conjunctivae genannt.

Die Grenze des oberen Augenlids gegen die Stirne ist durch die Augenbraue, Supercilium, bezeichnet, einen dem Oberaugenhöhlenrande entsprechenden Hautwulst, welcher Fasern der Mm. frontalis und orbitalis zur Insertion dient und steife Haare trägt, deren Spitzen seitwürts und am oberen Rande zugleich abwärts, am unteren aufwärts gerichtet sind. Zwischen dem unteren Augenlid und der Wange wird die Grenze durch eine Furche, Wangenlidfurche Arlt¹), gebildet, welche etwas über dem Unteraugenhöhlenrande steht. An jedem Lide aber lassen sich zwei Abtheilungen unterscheiden. Die Eine, dem Lidrande nähere, ist durch eine feste Band-

¹⁾ Sulcus orbito-palpebralis inf. Suppey.

scheibe, Tarsus 1), gestützt, daher steif, glatt, nach der Form der vorderen Hemisphäre des Bulbus gewölbt und in genauer Berührung mit dem Bulbus; ich werde sie den Tarsaltheil des Augenlids nennen. Die andere dem knöchernen Rande der Orbita nähere Abtheilung, die deshalb Orbitaltheil genannt werden mag, ist einfach häutig, von der Form des Bulbus unabhängig, am oberen Augenlid sogar etwas concav und bei geschlossenen Augen sanft abwärts geneigt. Wird das Auge geöffnet, so legt sich der Orbitaltheil des oberen Augenlids regelmässig in eine quere Falte; er stellt alsdann einen überhängenden Wulst dar, unter welchem sich der Tarsaltheil bis auf einen schmalen Saum verbirgt, einen Wulst, der durch Aufziehen der Stirnhaut wieder ausgeglichen werden kann. An dem unteren Augen. lid ist bei jugendlichen Köpfen die Grenze zwischen Tarsal- und Orbital. theil nicht wahrnehmbar. Im reiferen Alter bauscht sich auch der Orbitaltheil des unteren Augenlids aus und legt sich in quere Falten, der Orbitaltheil des oberen Augenlids bleibt auch bei geschlossenen Augen wulstig und an beiden Augenlidern sind die beiden Abtheilungen durch mehr oder minder tiefe Furchen geschieden?). Der Fornix conjunctivae des oberen Augenlids befindet sich in gleicher Höhe mit dem Rande der. Orbita und mit der Augenbraue, 12 bis 15 Mm. nach innen (hinten) von dem Knochenrand; der Fornix conjunctivae des unteren Augenlids steht fast gerade über dem Unteraugenhöhlenrande, in gleicher Höhe mit der Wangenlidfurche (Fig. 558). Die Höhe des oberen Augenlids beträgt, an der Schleimhautfläche gemessen, 22 bis 25 Mm., die Höhe des unteren 11 bis 13 Mm.

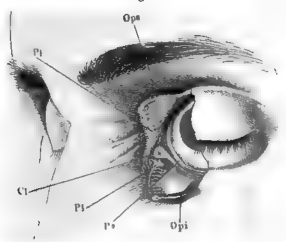
Die beiden Winkel, in welchen die Augenlider, wenn sie geöffnet sind, sich vereinigen, sind verschieden gestaltet. Der laterale 3) ist einfach spitz, durch den eben erwähnten, überhängenden Wulst des oberen Lids mehr oder minder beschattet oder selbst versteckt; er liegt auf dem Bulbus, 4 bis 5 Mm. medianwärts von dem knöchernen Rande der Orbita entfernt. Der mediale Augenwinkel⁴) ist abgerundet und hat seine Lage medianwärts nehen dem Bulbus; um zu ihm zu gelangen, ändern die Ränder der geöffneten Augenlider in doppeltem Sinn ihre Richtung und gehen aus einem vorwirts und zugleich nach dem Rande der Orbita gebogenen Verlauf unter stumpfen Winkel in einen geraden ziemlich genau transversalen über. Der Raum, welcher von diesen transversal verlaufenden Theilen der Augenlidränder und dem abgerundeten medialen Augenwinkel eingeschlossen wird und einer Ausbuchtung der Augenlidspalte gleicht, führt den Namen Lacus lacrymdig, Thränensee. Bei geöffneten Augenlidern steht der laterale Augenwinkel um 4 bis 6 Mm. höher, als der mediale; ist das Auge geschlossen, so bildst die Augenlidspalte 5) mit Einschluss des Lacus lacrymalis eine ununterbrochene, leicht abwärts convexe Linie, deren lateraler Endpunkt auf gleicher Höhe mit dem medialen oder noch etwas tiefer steht als dieser. Die ganze Lidspalte liegt tiefer, dem Unteraugenhöhlenrande näher als der horizontale Meridian des Bulbus (Fig. 559).

ugeninkel.

¹⁾ Fälschlich Augenlicknorpel genannt. 2) Die Rinne zwischen dem Orbital- und Tarsaltheil des oberen Augenlides ist Sappey's Sulcus orbito-palpebralis sup. 3) Angelus. 3. Commissura s. Canthus externus s. temporalis s. minor. 4) Angulus etc. internus s. marlis s. major. 5) Rima s. Fissura palpebrarum.

Die Ränder der Augenlider passen beim Lidschluss genau auf einan-Augenlider; die beiden Kanten jedes Randes 1) sind in der Regel scharf, doch ist ränder. uch bald die äussere (vordere), bald die innere (hintere), etwas abgerundet. In letzteren Fall begrenzen sie mit der Vorderfläche des Bulbus einen enten Canal, dessen Bedeutungslosigkeit für die Thränenleitung schon aus winer Unbeständigkeit erhellt 2). Längs der vorderen Kante des Augen-





Augenlider, durch einen verticalen Schnitt gespalten, die medialen Hälften aufand abwärts zurückgeschlagen. Ops. Opi Mm. palpebralis sup. und inf. Pl.,
Pl Puncta lacrymalis sup. und inf. Cl Caruncula lacrymalis. Ps Plica semilunaris.

drandes stehen die Cilien (Augenwimpern), mehrere dicht gedrängte eihen steifer, mit den Spitzen nach aussen gerichteter, am oberen Lid aufärts, am unteren abwärts gekrümmter Haare, von denen die längsten am veren Lid 8 bis 12, am unteren Lid 6 bis 8 Mm. messen. Der Culien agende Saum ist am oberen Lide 2 Mm., am unteren 1 Mm. breit; er eift bald mehr auf die äussere Haut, bald mehr auf die Randfläche des ides über. In der Nähe der inneren Kante des Augenlidrandes finden in einer ziemlich regelmässigen Reihe die feinen, punktförmigen Münungen der Talgdrüsen der Augenlider, Glandulae tarsales m. 3), 30 bis 40 1 oberen, 20 bis 30 im unteren Lide (Fig. 556. 559). Doch erstrecken ih Cilien und Drüsenmändungen nur bis an den Eingang des Thränenes. Der Theil der Augenlidränder, der den Thränensee einfasst 1), ist hmaler als der eilnentragende Theil, mehr abgerundet und nur mit äustet feinen Härchen besetzt. Der oben erwähnte Winkel am Eingange des

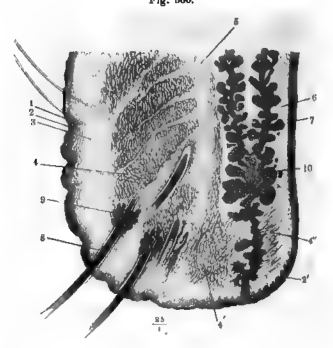
¹⁾ Limbus s. Labum aut und post 2) Ein Rieus lacrymalis im Sinne von Petit und au, d. h. ein dreiseitig prismatischer Canal zwischen der vorderen Fläche des Bulbus I den von aussen nach innen divergirenden Rändern der Augenlider existirt nicht. Meibom'sche Drüsen aut. Glandulae palpebrales sebocene. Folliculi ciliares. 4) Sapunterscheidet ihn als Portio laccymalis palpebrae von der Portio ocularis s. eiliaris.

Thränensees wird noch etwas markirter durch eine stumpfe, von der inneren Kante des Lidzandes hervorragende Erhabenheit, die Thränenpapille, Papilla lacrymalis¹), welche die feine, kreisrunde, klassende Mündung des Thränencanälchens, den Thränenpunkt, Punctum lacrymale (Fig. 559), trägt. Innerhalb des Thränensees wird die Thränenkarunkel, Communia lacrymalis, und vor dem Eingange desselben auf dem Bulbus die mit dem concaven Rande lateralwärts schauende Plica semilunaris der Comjunctiva²) sichtbar, auf welche ich zurückkomme.

ichichten.

'atle.

Was die Textur der Augenlider betrifft, so tronnt sich der Duckschnitt des Tarsaltheils derselben zunächst in zwei Schichten, eine innen, welche aus dem Tarsus (Fig. 560, 6) und der mit ihm fest verwachsenen Fig. 560.



Sagittaldurchschnitt des unteren Theils des oberen Augenheis. 1 Epiderus. 2 Cutis. 2 Papillöse Region derselben am Uebergang in die Mucosa. 3 Sabcutanes Gewebe. 4 M. orbicularis palpebralis. 4 4 W Bündel desselben au Schleimhäutifische 5 Lockeres Bindegewebe zwischen Muskelschichte und Tassus. 6 Tarsus. 7 Conjunctiva palpebr. 8 Gilie. 9 Haarbalgdrüse derselben.

Conjunctiva (7) besteht, und eine äussere, die Cutis (1,2) mit dem subcutnen Gewebe (8). Die Faserung des M. palpebrahis (4), von dem Tarm ebenso, wie von der Cutis, durch lockeres Bindegewebe (6) geschieden folgt ohne bestimmte Regel bald der Einen, bald der anderen Schichte. Die Cutis zeichnet sich, wie schon früher (S. 9) erwähnt, durch ihre besondere

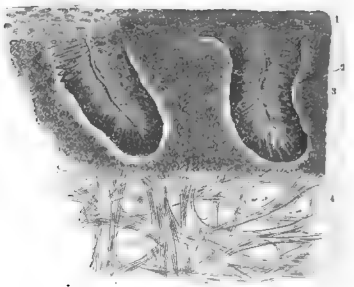
Tuberculum lacrymale.
 Membrana nictitans. Palpebra tertia.

heit aus und ist, ebenso wie das subcutane Bindegewebe, arm an elastin Fasern. Papillen kommen nur in der Nähe des freien Randes und demselben vor (2'), versteckt in der verhältnissmässig mächtigen Schleimchte; sie sind kegelförmig, spitz, kaum 0,05 Mm. hoch und an der Basis Die Haare sind spärlich und sehr zart, 0,016 Mm. im 2 Mm. breit. chmesser; Haarbalgdrüsen fehlen im Allgemeinen, treten jedoch in der e des freien Randes, besonders an der Schläfenseite hier und da auf 111). Die Knäueldrüsen sind im unteren Lid etwas stärker als im obehier 0,2 bis 0,25 Mm. breit, 0,11 bis 0,18 Mm. dick, dort 0,4 Mm. breit ebenso dick. In der Nähe des freien Randes sind die Knäueldrüsen nthümlich geformt, ein einfacher, oft nur zickzackförmig gebogener, ger und schmaler Gang, der nicht selten, statt auf die Oberfläche der s, in einen Haarbalg mündet (Kölliker, Moll). Die subcutane Schichte tält Fett nur im orbitalen Theil der Augenlider und auch hier nur in nger Menge. Die Muskelschichte wurde bereits früher (Muskellehre 50) beschrieben; ihre Mächtigkeit beträgt etwa 1 Mm. Die Tarsi sind Tarsus. te, 0,8 bis 1 Mm. mächtige Scheiben mit einem geraden und einem conen, zugeschärften Rande; der gerade Rand entspricht dem Cilien tragen-Theil des freien Augenlidrandes; der convexe Rand beschreibt im unn Augenlid einen flachen, im oberen einen steilen Bogen; demnach ist obere Tarsus höher als der untere, jener fast halbkreisförmig (9 Mm. n auf 20 Mm. Länge), dieser halbelliptisch (4,5 Mm. hoch). Das Gee der Tarsi ist dem Gewebe der Bandscheiben ähnlich, aus dicht veren, in mannichfaltigen Richtungen durchkreuzten Bindegewebsbündeln mmengesetzt, zwischen denen nur sparsame und feine elastische Fasern, zahlreiche elliptische, an beiden Enden zugespitzte Kerne enthalten Im oberen Theil des oberen Tarsus herrschen die von der Sehne des evator palpebrae stammenden verticalen Faserzüge vor. In der Subz der Tarsi liegen, durch ihre weisse Farbe ausgezeichnet, in Einer e nebeneinander die Tarsaldrüsen (Fig. 560, 10); jede derselben besteht Tarsaleinem Gang, der mit einem Durchmesser von 0,1 Mm. an einer der erwähnten punktförmigen Oeffnungen in der Nähe der hinteren Kante Augenlidrandes beginnt, gerade oder leicht geschlängelt gegen den conn Rand des Tarsus vordringt und auf diesem ganzen Wege ringsum Aestchen abgiebt, auf welchen Bläschen von 0,1 bis 0,2 Mm. Durcher einzeln oder zu mehreren aufsitzen. Die Höhe dieser Drüsen ist nach gleich der Höhe des Tarsus, doch giebt es einzelne, die am conn Rande des Tarsus umbiegen und mit dem blinden Ende abwärts raoder sich über die Enden der benachbarten Drüsen hinüberlegen. Der nach entsprechen sie der Zahl der Mündungen auf dem Augenlidrande, kommen auch hier und da gablige Theilungen des Ausführungsgangs Der Inhalt der Tarsaldrüsen ist feinkörniges Fett; ihr Lumen scheint des Jurchschnitten frischer Präparate von der bindegewebigen Substanz des sus selbst begrenzt zu werden; Behandlung mit Kalilösung macht einen n, einer Basalmembran entsprechenden Saum und in vielen Drüsenchen ein regelmässiges Pflasterepithelium sichtbar.

¹⁾ Bijdragen tot de anatomie en physiologie der oogleden. Utrecht 1857, p. 5 ff. v für Ophthalmol. Bd. III. Abth. 2, S. 258. 1857.

ijunetiva peb.

Die Grenze zwischen Tarsus und Schleimhaut ist, trotz des innigen Zusammenhanges dieser beiden Schichten, an feinen Durchschnitten auch bei schwacher Vergrösserung scharf bezeichnet durch die Undurchsichtigkeit der Schleimhaut, die von einer Unzahl in das netzförmige Bindegewebe der letzteren eingestreuter, Lymphkörperchen ähnlicher Zellen berrüht Minder augenfällig ist die Grenze zwischen der eigentlichen Mucosa oder Prepria und dem Epithelium, doch tritt auch diese auf Zusatz von Essigstur oder Kalilösung deutlicher hervor in Folge der Aufquellung einer Bentmembran, welche die Zellen des Epithelium von der conglobirten Substant der Propria scheidet. Die Schleimhaut aber und namentlich das Epithe lium haben an dem tarsalen und orbitalen Theile des Augenlids verschisdene Beschaffenheit. Beim Uebergang der Cutis in Mucosa an der hinteren Kante des Augenlidrandes verlieren sich die Papillen der ersteren und die für die Cutis charakteristische Hornschichte der Epidermis, deren Michtigkeit auf dem Augenlidrande noch 0,02 Mm. beträgt. Es bleibt, als Fortsetzung der eigentlichen Cutis eine Propria von 0,1 Mm. (Fig. 561, 3) and Fig 561.



Dickendurchsehmit des Tarsultheils der Conjunctiva. 1 Epithelium. 2 Blindamförmige Drüse. 3 Mucosa. 4 Gewebe des Tarsus.

als Fortsetzung der Schleimschichte der Epidermis, ein Epithelium, welche an der freien Oberfläche der Conjunctiva 0,025 Mm. mächtig ist und su 3 bis 4 Lagen kleiner, in den äusseren Schichten abgeplatteter Zellen besteht, überall aber, wo die Conjunctiva sich in Falten logt und Farche bildet, an den einander berührenden Flächen der Furchen durch schlank, cylindrische, 0,03 Mm. hohe Zellen ersetzt wird. Solche Furchen finder sich auf dem Tarsaltheil des Lids mehr oder minder reichlich und von verschiedener Form zwischen schmalen oder breiten, bald papillen-, bald umgekeht kegel- oder auch leistenförmigen Erhebungen der Schleimhaut. Von der

gesonderter sternförmiger Figuren. Aus dem Grunde der Furchen erstrecken sich, ebenfalls in veränderlicher Zahl, cylindrische, blindförmigen Drüsen ähnliche Schläuche 1) gerade, schräg oder gebogen in liefe der Mucosa bis an den Rand des Tarsus (Fig. 561).

sei Kindern sind nach Stieda (Arch. für mikrosk. Anat. III, 357. 1867) die enheiten noch wenig ausgeprägt und ist der ganze Tarsaltheil der Conjuncait Cylinderepithelium überzogen, von dem Stieda vermuthet, dass es sich später, m der Reibung mehr ausgesetzten Stellen, in Pflasterepithelium umwandle. fring (Arch. f. Ophthalmol. Bd. XIV, Abth. 3, S. 159. 1868) giebt diesen Unnied des Epithelium der freien und der in den Falten verborgenen Oberm der Conjunctiva nicht zu; die oberflächlichen Zellen der freien Regionen zwar meist breiter als dick, doch besässen sie am freien Rande eine Art , wie die Cylinderzellen an den Körpertheilen, wo Cylinder- in Pflasterepitheübergeht. Diesen Saum hebt auch Waldeyer (Handb. der Ophthalm. I, als eine Eigenthümlichkeit der oberflächlichen Zellen des Tarsalepithelium r; er nennt sie cylindrisch, obgleich er neben langen, sehr schlanken Zellrn auch kurze, dicke, fast cubische findet. Auf den freien Oberflächen der ınctiva sieht er unter diesen sogenannten Cylinderzellen nur eine einfache Lage er rundlicher Zellen; in den Buchten erscheine das Epithelium mehrschichtig 1 Eindrängen von Zellen der verschiedenartigsten Formen zwischen die cyischen.

An der Grenze des tarsalen Theils gegen den orbitalen wandelt sich chst das Epithelium der freien Oberfläche in ein geschichtetes Cylinderielium von 0,08 Mm. Mächtigkeit um. Zugleich nehmen die Unebenn, welche schon auf dem Tarsaltheil gefunden werden, grössere Dimennan, so dass die warzige Beschaffenheit der Oberfläche dem unbewaffen Auge bemerklich werden kann.

Der orbitale Theil der Conjunctiva palpebrarum enthält zweierlei Drüderen Sitz und Zahl jedoch grossen Schwankungen unterworfen ist. Die en der Einen, beständigeren Art gehören zu den acinösen; man kann ls accessorische Thränendrüsen betrachten, da sie nach Grösse Form der Acini und nach Beschaffenheit des Inhaltes mit den Thränenm übereinstimmen?). Sie liegen im submukösen Bindegewebe, 0,3 Mm. der Oberfläche, am zahlreichsten (bis zu 20) in der Umgebung der lungen der Thränendrüse und im Fornix conjunctivae des oberen Auds, von wo sie sich auf den Orbitaltheil des Augenlids, einzelne selbst in Tarsus und bis an das obere Ende der Tarsaldrüsen erstrecken 3); nteren Augenlid kommen sie spärlich (zu zwei bis sechs) vor. Sie haeine linsenähnliche, senkrecht gegen die Oberfläche abgeplattete Form einen Flächendurchmesser von 0,1 bis höchstens 0,4 Mm.; ihr Ausfühsgang, 0,06 bis 0,1 im Durchmesser, steht geneigt zur Oberfläche; der

⁾ Henle'sche Drüsen Ciaccio (Osservazioni intorno alla struttura della congiuntiva 1. Bologna 1874, p. 13). 2) Glandulae mucosae C. Krause. Glandes sous-convales Sappey. Groupe oculo-palpébral supérieur et infér. Béraud (Gaz. med. 1859. 53). 3) Diese zuerst von Klein (Stricker's Handbuch II, 1148) beschriebenen, von ring (Med. Centralbl. 1872. Nr. 54) bestätigten Drüsen trennt Ciaccio unter dem n der Glandulae tarso-conjunctivales von den acinösen Drüsen der übrigen Regionen Lonjunctiva; den Anlass zu dieser Scheidung bietet ein conglobirtes Drüsengewebe, es die Verzweigungen des Ausführungsgangs und die Acini nur der in der Nähe der ldrüsen gelegenen acinösen umgeben soll.

Querschnitt des Ausführungsgangs und seiner Aeste zeigt eine (längsfaserige) Bindegewebshaut und ein feinzelliges Pflasterepithelium. Die zweite Art von Drüsen, die man im Orbitaltheil der Conjunctiva palpebr. antriff, die sogenannten Trachomdrüsen¹), sind conglobirte, tuberkelförmige, deren Flächendurchmesser 0,5 Mm. selten überschreitet. Sie stehen vereinzelt oder in Gruppen, bald dem lateralen, bald dem medialen Augenwinkel näher, zuweilen reihenweise am Fornix conjunctivae oder am convexen Rande des Tarsus. Häufig fehlen sie gänzlich.

Gegen den freien Rand der Augenlider verwischen sich die Grenzen der einzelnen Schichten, da das Bindegewebe, welches sie trennt, festerwird und die Bündel des M. palpebralis sich weiter nach innen und selbst an der inneren Fläche des Tarsus ausbreiten (Fig. 560, 4"). Zwischen die Bindegewebs- und Muskelbündel ragen die Bälge der Cilien schräg hinein, von denen einzelne mit ihrem blinden Grund 3 Mm. vom Augenlidrande entfernt sind. Die Haarbalgdrüsen²) (Fig. 560, 9) sind kreisförmig, meistens zu vier bis fünf, um den Haarbalg gruppirt und münden etwa 0,3 Mm. unterhalb der Oberfläche in denselben ein.

Conjunc**tiva** bulbi.

Indem die Conjunctiva sich von den Augenlidern auf den Bulbus hinüberschlägt, ändert sich ihr Epithelium abermals um und zwar in ein
0,06 Mm. mächtiges, geschichtetes Pflasterepithelium, welches, allmälig bis
auf 0,03 Mm. verdünnt, auf die Cornea übergeht und als äusserste Schichte
der letzteren schon bei der Beschreibung des Bulbus erwähnt wurde. Die
Propria der Conjunctiva bulbi ist 0,03 Mm. mächtig; von dem Bindegewebe,
welches sie mit der Sclera bis zum Hornhautfalz locker verbindet, unterscheidet sie sich durch ihre der conglobirten Drüsensubstanz ähnliche Structur. Sie ist ohne Papillen und in der Regel ohne Drüsen.

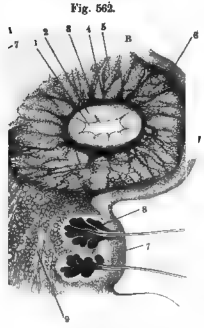
Beim Ochsen und der Ziege besitzt die Conjunctiva in der Nähe des Honhautfalzes Knäueldrüsen und beim Schweine stehen an derselben Stelle die meh dem Entdecker sogenannten Manz'schen Drüsen, kuglige Säckchen von W bis 0,22 Mm. Durchmesser, mit einer feinen Oeffnung und einem hellen Inhalte, in welchem Kerne, kleine Zellen und feinkörnige Masse suspendirt sind. Zellen liegen zuweilen nach Art eines Epithelium regelmässig geordnet an der Drüsewand, welche aus einer Basalmembran und concentrischen Bindegewebsbündelt besteht. Bei anderen Thieren und beim Menschen suchten Manz, W. Krause und Kleinschmidt diese Drüsen vergeblich. Stromeyer dagegen fand sie beim Pferd, Ochsen, Schaf, Reh, Fuchs und auch beim Menschen wieder, vorzugweise zahlreich im Umkreise der Cornea, besonders an deren lateralem Rande. aber in geringeren Dimensionen auch in allen anderen Theilen der Conjunctiva. Er beschreibt sie als runde, seltener ovale Säcke mit weiten Mündungen, durch welche hindurch das Epithelium im Grunde des Sackes erkennbar sei; eine zate Glashaut scheine den Sack zu umgeben. Die Mündung hatte im Durchmeer $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{4}$ des Durchmessers des Sackes und zeigte mitunter eine gelbliche Fir bung; sie ist von elastischen Fasern umschlossen. Den Umfang der Säcke fand Stromeyer sehr verschieden, mitunter so gross, dass sie mit freiem Auge er kennbar waren; sie waren dann meistens oval und ihre Mündung entweder abslut oder doch im Verhältniss sehr klein (vergl. Kleinschmidt, Archiv für Ophthalmol. Bd. IX, Hft. 3, S. 144. 1863). Mir selbst sind nur einmal, an einem in Chromsäure aufbewahrten menschlichen Auge, ein paar Drüsen vorgekommen,

¹⁾ Bruch'sche Follikel Köll. Lymphfollikel der Conjunctiva W. Krause (Anston. Untersuch. Hannover 1861, S. 145). 2) Glandulae ciliares Sappey.

m von Mans beschriebenen glichen; sie nahmen die Gegend des Fornix en Augenlids ein.

len Augen älterer Personen bildet die Conjunctiva um den Horneinen ringförmigen Wulst¹); auch häufen sich im submukösen webe, insbesondere zwischen dem medialen Augenwinkel und dem er Cornea, Gruppen von Fettzellen an.

z (Ztschr. für rat. Med. 3. R. V, 126. 1859) schreibt dem Limbus condes Menschen am oberen und unteren Rande der Cornea eine eigens Structur zu: es sollen sich die Bindegewebsfaserzüge der Conjunctiva gefässhaltiger Leisten in regelmässigen Abständen gegen die Oberfläche die Anssersten Lagen des Epithelium erheben und dadurch in der Epitte, welche den Limbus bekleidet, Fächer entstehen, welche von Bindegen seitlich und nach unten begrenzt und mit kugligen Zellen, der mittge des Epithelium, gefüllt wären. Ciaccio bestätigt diese Beschreibung, einigermaassen auf die Bilder, welche man erhält, wenn man einen rateridionalen) Dickendurchschnitt der feinen und regelmässigen Falten, in ch die Conjunctiva am Hornhautrande, diesem Rand concentrisch, zu legen ikroskopisch untersücht. Ich muss vermuthen, dass Manz durch solche



nitt der Caruncula lacrymalis und der Thräen, A natürliche Grösse, B die obere Hälfte t. 1 Lumen des Thräuenröhrchens 2 Epioberflächliche, kleinzellige Schichte. 3 Dase Schichte. 4 Propria. 5 Querdurchschnitlel des M. orbic, palpebrahs. 6 Conjunctive, hautüberzug der Caruncula lacrym. 8 Härchen derselben. 9 Fett.

Faltungen der Conjunctiva getäuscht worden sei. In keinem Fall gehört die von ihm geschilderte Anordnung zu den regelmässigen und beständigen.

Die Conjunctiva, für sich

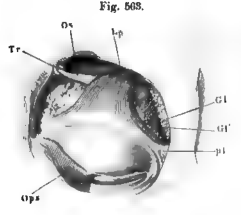
und im Zusammenheng betrachtet, ist ein platter Sack, dessen Wände nach Art der Wände seröser Säcke, aufeinander gleiten. Das viscerale Blatt ist am Bulbus, das parietale an den Augenlidern angewachsen, das letztere durch eine Querapalte geöffnet. Fest und unverschiebbar haftet das parietale Blatt am Tarsaltheil der Augenlider, das viscerale, auf ein Epithelium reducirt, an der Cornea. Locker und beweglich ist an die darunter befindlichen Schichten, an den M. orbitalis und die Sclera, der Theil der Conjunctiva angeheftet, der von dem convexen Rande dés Tarsus zum Fornix and von da zum Rande der Cornea verläuft.

Um die Rotationen des Plica semi-Bulbus zu ermöglichen, liegt ^{lunaris}. der locker angeheftete Theil der Conjunctiva in kreisförmigen Falten. Die Falten befinden sich in der Nähe des Fornix und sind, wie dieser, am oberen, unteren und lateralen Umfange des Bulbus unter den Augenlidern versteckt. Nur der dem medialen Augenwinkel entsprechende Theil der Falle liegt eine Strecke weit mit verticalem, lateralwärts concavem Rands fizigies ist die erwähnte Plica semilunaris (Fig. 559). Auf der äusseren Fliche derselben erhebt sich innerhalb des Thränensees in Form eines platten, rötlichen Hügelchens die Caruncula lacrymalis. Die Wölbung der Schleinhat an dieser Stelle (Fig. 562, 7) ist durch Fetteinlagerung in das submitten Bindegewebe und durch ein Häufchen von Haarbälgen mit den zugehörige Haarbalgdrüsen, 13 bis 15 an der Zahl, bedingt, aus welchen sehr feine und kurze Härchen hervorragen. Die Haarbalgdrüsen (8), mit unbewisnetem Auge als weisse Pünktchen eben erkennbar, sind fingerförmig gelappt, mit angeschwollenen blinden Enden.

C. Thränenapparat:

. Thranenpparat.

Zum Thränenapparate gehören die drüsigen Organe, welche die Thrinenflüssigkeit absondern und zwischen die Augenlider ergiessen, und der



Linke Orbita, von vorn. Die Haut des oberen Augenlids ist weggenommen, der \mathbb{M} palpebralis sup. (Ops) herabgeschlagen. Insertion des \mathbb{M} levator palpebrae (Lp) in das obere Augenlid und das Lig. palpebrale laterale (pl). Os Sehne des \mathbb{M} obliquus sup. Tr Trochles. Gl. Gl. Obere, untere Thränendrüse.

Abzugscanal, durch welchen sie in die Nasenhöhle bestedert wird. Secretionsorgu der Thränen ist, nebst des oben beschriebenen acinima Drüsen der Conjunctiva palpobrarum, eine eigentlich mgenannte Thränendrie, Glandula lacrymalis, dans Ausführungsgänge am literalen Augenwinkel in de Fornix conjunctivae sup. misden. Der Abzugscanal beginnt am medialen Auguwinkel mit den ebenfalls bereits beschriebenen feines Oeffnungen, den Thrauespunkten, Einem an jeke Die Thrines-Augenlid. punkte fübren in die Thrinenröhrchen, Canaliculi

lacrymales 1), welche längs dem oberen und dem unteren Rande des Ternensees convergirend medianwärts laufen und unter einem spitsen Wirkel vereinigt sich in die laterale Wand des häutigen Ganges öffnen, der die Fossa und den Canalis lacrymalis (Knochenl. S. 92) ausfüllt 2). Der Thrinengang, Ductus lacrymalis, zerfällt in zwei Abtheilungen dadurch, des sein oberes, aufwärts blind abgeschlossenes Ende mit der lateralen Wast

¹⁾ Thranencanalchen. Cornus limacum. 2) Thranenschlauch.

ei liegt, während er weiterhin in einen ringsum von knöchernen Wänden mgebenen Canal eintritt. Die obere Abtheilung wird Thränensack, accus lacrymalis1), genannt; den Namen Thränencanal, Canalis lacryvalis, werde ich auf die untere Abtheilung des Thränengangs?) beschränken nd sie, wo es erforderlich ist, als häutigen Thränencanal von dem knöhernen unterscheiden. Da der Thränensack einer Erweiterung gegen die drbita fähig ist, so können beide Abtheilungen auch im Kaliber verschieden ein und müssen im künstlich injicirten Zustande eine solche Verschiedeneit zeigen; doch gehört dies nicht zum normalen Verhalten, sowie auch die em oberen Rande des knöchernen Thränencanals entsprechende Grenze des autigen zwar häufig, aber nicht beständig durch einen Vorsprung der innem Oberfläche bezeichnet ist.

Die Thränendrüse, wegen deren Textur ich auf die allgemeine Be-Thränenhreibung der acinösen Drüsen (S. 67) verweise, besteht aus mehreren Lapen, welche in zwei Lagen geordnet und durch die mit dem M. levator palbrae zusammenhängende, sehnige Ausbreitung von einander geschieden nd. Die obere Lage (Fig. 557, 563, Gl3) ist ein compacter, eirunder, im erticalen Durchmesser abgeplatteter und nach der Decke der Orbita gerümmter Körper, dessen längste (15 bis 20 Mm. lange) Axe in einer transersalen, gegen das mediale Ende aufsteigenden Richtung liegt. onvexe Fläche entspricht der Fossa lacrymalis des Stirnbeins; sein vordeer Rand wird, wenn das Augenlid in der Höhe des Margo supraorbitalis urchschnitten ist, unter dem lateralen Ende des letzteren sichtbar. Sein rewicht beträgt 0,67 Grm. (Krause). Die untere Lage (Fig. 563 Gl'4) ird durch eine Gruppe grösserer und kleinerer, theils kugliger, theils mehr estreckter Drüschen gebildet, welche reihenweise über dem Fornix der Conmctiva und unmittelbar auf deren äusserer Fläche liegen. hen, welche an den, aus der oberen Drüse stammenden Ausführungsgängen ängen, wird eine Verbindung zwischen der oberen und der unteren Drüse Die Zahl dieser Ausführungsgänge (vergl. Fig. 563) beträgt wischen 3 und 5, ihr Durchmesser, im injicirten Zustande, 0,45 Mm. (Sapey); sie bestehen aus einem Cylinderepithelium und einer bindegewebigen ropria, deren Bündel innen longitudinal, aussen ringförmig verlaufen. Die urzen Ausführungsgänge der unteren Drüsen münden zum Theil in die Ausihrungsgänge der oberen, zum Theil selbständig zu beiden Seiten derselben; e gruppiren sich unregelmässig und in verschiedener Anzahl, höchstens 2 bis 14, um die Hauptausführungsgänge (Merkel).

Die beiden Thränenpapillen stehen nicht genau einander gegenüber, Thränenndern die obere um Weniges der Nase näher (Fig. 564), so dass sie beim papillen u. idschluss nicht auf- sondern nebeneinander zu liegen kommen. Von den beiden

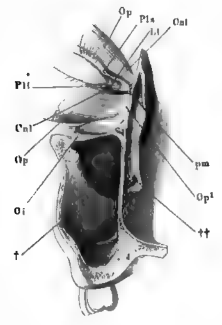
¹⁾ Dacryocystis. Orbitalportion des Thränenschlauchs v. Hasner (Beitr. zur Physio-; und Pathol. des Thränenableitungsapparats. Prag 1850). 2) Ductus s. canalis naso-Iluctus nasalis. Nasalportion des Duct. lacrymalis. Maxillar - und Nasaltion des Thränenschlauchs v. Hasner. 3) Gland. lacrymalis sup. s. innominata Galeni t. Gland. lacr. orbitaria Cruv. Portion orbitaire Sappey. Groupe orbitaire Béraud L. méd. 1859, Nr. 53). 4) Gland. lacrymalis inf. s. Gland. congregatae Monroi aut. . lacrym. accessoria. Gl. lacrym. palpebralis Cruv. Portion palpebrale Sappey. oupe palpebral Béraud.

Thränenpunkten ist der untere etwas weiter als der obere, dessen Burchmesser nicht über 0,25 Mm. beträgt.

Merkel's Abbildung eines parallel dem Lidrande und dicht unter demelben geführten Schnitten, der die Thränenpapille und den Anfang des Thränenröhrchens quer durchschneidet (a. a. O. Fig. 52), zeigt den letzteren von bogenförmigen Bündeln des M. palpebralis dergestalt umzogen, dass an die Möglichkei einer Verschliessung des Thränenpunktes durch die Contraction des genaustes Muskels wohl gedacht werden kann. Auch deutet das Thränenträufeln, das sich bei vielen Meusphen in der Kälte einstellt, auf einen Verschluss der Thränenpunkte, den man als krampflast bezeichnen dürfte. Nur würde diese Annahm zu dem schwer lösbaren Widerspruch führen, dass im Momente des Lidschlags der die Absorption der Thrünenffüssigkeit begünstigen soll, die Oeffnung unzeglagisch würde.

ar**anen**breben. Die Thränenröhrchen, in welche die Thränen durch die Thrinepunkte gelangen, laufen zwischen Fasern des M. palpebralis längs den

Fig. 564.



Frontalschnitt des Gesichts, welcher die Orbita, die Kieferhöhle (†) und den Ductus laerymalis geöffnet hat. Op., Op M. orbicularis pulpehr. Op' Auf der Wand des Saccus laerymalis entspringende Bündel desselben. Pls, Pli Punctum laerymale sup. und inf. Cnl. Cnl Canaliculi laerymales. Ll Lacus laerymalis. pm Lig. palpebrale mediale im Querschnitt. Of Ursprung des M. obliquus ocali inf.

Rande des Thranensees zum Thrinensack in wesentlich transversakt Richtung, das obere aufwärts, das untere abwärts leicht convex (Fig. 564 Cnl). Mit den medialen Enden einander entgegen geneigt, trel. fen sie hinter dem Lig. palpebrale mediale (Fig. 564 pm) susamme entweder unmittelbar an der leteralen Wand des Thränensels oder in geringer Entfernung (1 his 3 Mm.) von derselben. Im enten Fall durchbohren sie die Wand des Thränensacks mit zwei gesonderten Mündungen (Fig. 564); im weiten entspricht der einfachen Fortsetzung der beiden Thränenröhrchen eine einfache Thränensackmündung. Der Thränenpunkt führt zunicht in eine birnförmige Höhle1); diese geht medialerseits in das Lumeades Thränenröhrchene über, welches cylindrisch, jedoch meist in sagittaler Richtung etwas abgeplattetist (Fig. 565, 1). Die Länge desselben beträgt 7 bis 9 Mm.; das Luma, im pettedessen Durchmesser lichen Zustande 0,5 Mm. mist. kann am Lebenden künstlich bit auf einen Durchmesser von 1,5 Mm.

Der Gang, der

erweitert werden 2).

Ampulla canaliculi lacrym. Sappey. ports. I, 10.

³⁾ Bowman, ophthalmic, hospital re-

irch Vereinigung der beiden Thränenröhrchen vor der Ausmündung enteht, ist bald ebenso weit, bald etwas weiter als jedes einzelne Röhrchen 1).

Von Haller an galt als Regel, dass die Thränenröhrchen sich gesondert in n Thränensack öffnen. Nach Huschke's Angabe (Eingeweidel. S. 645) fliesn sie unter sieben Fällen Einmal in eine gemeinschaftliche Oeffnung zusammen; ch von Merkel und in Quain's Handbuch (p. 709) wird die gesonderte Einindung für die häufigere erklärt. Den meisten neueren Beobachtungen zufolge ire sie eine seltene Ausnahme. Sappey kennt keine andere, als die gemein-Afliche Einmündung; Foltz (Ann. d'oculistique 1860, p. 227) u. Hyrtl (Corromsanat. S. 44) sind derselben Ansicht; der Erste theilt demnach die Thränenhrchen in drei Portionen, eine erste, verticale, die dem Thränenpunkt zunächst gt, eine zweite, horizontale und eine dritte, gemeinschaftliche, deren Länge 2 bis Mm. beträgt. Lesshaft (Archiv für Anat. 1868, S. 265) fand eine gesonderte amündung der Thränenröhrchen unter 112 Augen 3 Mal.

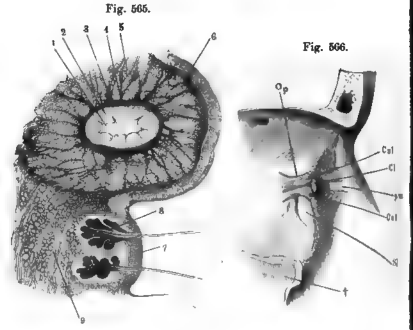
Nach Foltz verjüngt sich vom Thränenpunkt an das Kaliber des horizonta-Theils der Thränenröhrchen. Ihre convexe Wand findet derselbe mit einer ihe von Einschnürungen und Ausbuchtungen versehen; Lesshaft sah an der teren Wand des gemeinschaftlichen Ganges eine niedere transversale Falte, acovich (Osservazione anat. sulle vie lagrimali. Padova 1871) fand die Röhrm in ihrer ganzen Länge mit longitudinalen und schrägen Falten besetzt und rtl deutet diese Falten als Theile einer Spiralklappe, die seinen Corrosionsprästen zufolge die Thränenröhrchen durchziehen soll.

Einigemal wurde an dem Einen oder anderen Augenlid eine Verdoppelung der änenpunkte und Röhrchen beobachtet. Solche Fälle beschreiben Foltz, Fraefe (Archiv für Ophthalmol. Bd. I, Abthl. 1, S. 288. 1854), A. Weber (eben-. Bd. VIII, Abth. 1, S. 352. 1861) und Bochdalek (Prager Vierteljahrsschr. 6. II, 121). In dem Foltz'schen Falle vereinigten sich die beiden im oberen verlaufenden Röhrchen mit dem unteren zu einem gemeinschaftlichen Gang; inem der beiden, von Weber beobachteten Fälle schien das überzählige, mewärts vom normalen Thränenpunkte entspringende Thränenröhrchen sich etändig in den Thränensack zu öffnen; in dem Einen Bochdalek'schen Falle sprang das überzählige, kaum 0,75 Mm. lange Canälchen neben der Caruncula ymalis und mündete in eins der normalen Röhrchen; in dem zweiten Bochek'schen und in dem von v. Graefe beschriebenen Falle endlich war das rzählige Thränenröhrchen, dessen Eingang sich auf dem Rande des Augenlids, en dem Thränenpunkt befand, ein etwa 2 Mm. langer blinder Gang.

In der Wand des Thränenröhrchens lassen sich drei Schichten unter- Textur eiden, ein Epithelium, eine Basalmembran, die nur nach Aufquellung in ilösung sichtbar wird, und eine Propria. Das Epithelium (Fig. 565, 2, 3) geschichtet pflasterförmig, von bedeutender Mächtigkeit (0,1 bis 0,15 Mm.), zeht aber bis zu den oberflächlichsten Schichten, deren Zellen 0,02 Mm. chendurchmesser haben, und mit Ausnahme der tiefsten Schichte, deren len senkrecht zur Oberfläche verlängert sind, nur aus sehr kleinen, den n eng umschliessenden kugligen Zellen. In der Propria (4), deren Mächteit nicht über 0,1 Mm. beträgt, ist das Bindegewebe fast ganz durch ke elastische Faserzüge verdrängt. Von ihrer äusseren Fläche aus igt das elastische Gewebe in Form von Scheidewänden zwischen die idel des M. palpebralis (5), welche regelmässig longitudinal geordnet, Hülle von 0,3 Mm. Mächtigkeit rings um die Thränenröhrchen bilden. Von der Gestalt des Thränensacks wird man eine richtige Vorstellung Thräuen-

¹⁾ Eine etwas auffallendere Erweiterung desselben dicht vor der Einmündung belegt hdalek mit dem Namen Sinus Maieri.

erhalten, wenn man sich die Ränder der Fossa lacrymalis durch eine über diese Grube ausgespannte Membran verbunden denkt (Fig. 566 S!). In der That geht das Periost der Orbita, die sogenannte Periorbita, eben über die Grube hinweg, und von ihrer wechselnden Mächtigkeit hängt es ab, ob die Gegend des Thränensacks sich vermöge ihrer Farbe, d. h. vermöge den Durchschimmerns, ihrer gefässreichen Schleimhaut, von dem soliden Thal der medialen Fläche der Orbita unterscheide, so wie auch der Grad der Dehnbarkeit des Thränensacks durch den Widerstand bestimmt wird, velchen jene fibröse Membran leistet. Die Höbe des von ihr überspannten

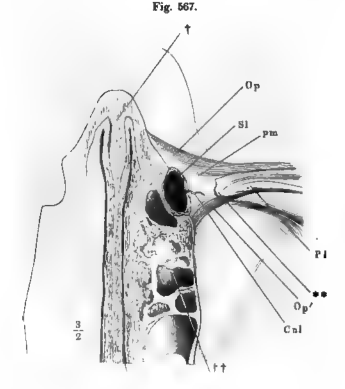


Frontalschnitt der Caruncula lacrymalis und der Thränenröhrchen. 1 Lumen des Thränenröhrchens. 2 Epithelium, oberflächliche, kleinzellige Schichte. 3 Desselben tiefe Schichte. 4 Propria. 5 Querdurchschnittene Bündel des M. orbie. palpebralis, 6 Conjunctiva. 7 Schleimhautüberzug der Caruncula lacrym. 8 Härchen derselben. 9 Fett.

Sagittaldurchachnitt der Augenhöht, ac diale Schnittsläche. Op Thrischenursprung des M. orbicularis palpte. Cnl, Cnl Querschnitte des oberenden unteren Canaliculus lacrymalis. Coruncula lacrymalis. pm Lug. palptele mediale. Sl Saccus lacrymalis. † Eleferhöhle, geöffnet.

Raumes beträgt 11 bis 13 Mm., sein grösster Horizontalschnitt (Fig. 56) hat im längsten (sagittalen) Durchmesser 7, im kürzesten (transversis) Durchmesser 5 Mm.; er spitzt sich aufwärts zu (Fig. 564) und wird schabwärts, gegen den Eingang in den Thränencanal, um Weniges enger. Wie von diesem Raum für das Lumen des Thränensacks übrig bleibt, wird durch die Mächtigkeit der Wand bestimmt, welche an der freien Seite bedeutender ist als an der vom Knochen umgebenen. Mit der lateralen Wass ist an der unteren Grenze ihres oberen Viertels das Lig. palpebrale mediate

wachsen (Fig. 567 pm). Das über diesem Ligament gelegene spitze es Thränensacks wird Grund 1) desselben, Fundus sacci lacrym., geIn gleicher Höhe mit dem Lig. palpebr. mediale findet sich an der Seite der lateralen Wand des Thränensacks die Einmündung der nröhrehen (Fig. 564, 567), eine einfache oder zwei durch eine schmale

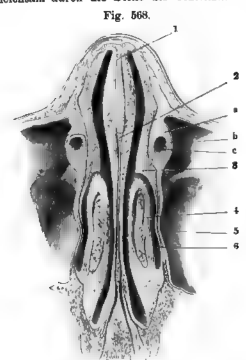


nzontaldurchschnitt des Gesichts durch den Thränensack, untere Schnitthälfte.

asenscheidewand. †† Sielbeinzellen. * Rechte Nasenhöhle. ** Rest der junctiva. Op M. orbicularis palpebralis, Uraprung vom Lig. palpebrale mee (pm). Op' Thränenbeinursprung des M. orbic. palpebr. St Saccus lacrymalis. Cnl Einmündung des Can. lacrymalis.

getrennte feine Oeffnungen, bald auf einem niederen Vorsprung, einem seichten Grübchen, dessen unterer und vorderer Rand zuweiseinem Schleimhautfältchen umgeben ist. Eine mehr wulstige Erder Schleimhaut bezeichnet nicht selten an der lateralen Wand die des Thränensacks gegen den Thränencanal (Fig. 564). Sie enteiner Verdickung des Periost an der Kante, die den Boden der von dem knöchernen Thränencanal scheidet.

er häutige Thränencanal variirt in seiner Länge, je nachdem die Thränenihaut lediglich den knöchernen Wänden folgt oder, was häufiger vorkommt, über die Nasenmundung des knöchernen Thränencanals binweg von der unteren Flüche der unteren Muschel an die Seitenwand der Nase tritt, und in ihrer Dicke eine Fortsetzung des Thränencanals enthält. Im ersten Falle ist der häutige Thränencanal nicht länger als der knöcherne und übertrifft kaum die Länge des Thränensacks (Fig. 564). Mit Hinzutritt der gleichsam durch die Dicke der Schleimhaut gegrabenen Portion kann der



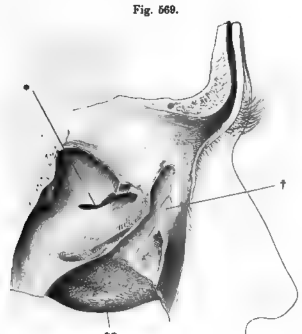
Horizontalschnitt des Gesichts durch den Thränencanal, obere Schnittfläche. a Knöcherner, b häutiger Thränencanal. c Lumen desselben. 1 Knorplige, 2 knöcherne Nasenscheidewand. 3 Rest der unteren Muschel. 4 Mittlere Muschel, angeschnitten. 5 Kieferhöhle. 6 Mittlerer Nasengang.

Länge von 20 Mm. erreichen und seine untere Ansmündung kann sich dem Boden der Nisenhöhle bis auf 9 Mm. nihern. Ebenso veränderlich ist das Kaliber des Canals; en senkrecht gegen die Längaxe geführter Durchschaitt des knöchernen Thrinencanals (Fig. 568) zeigt sich fast kreisförmig, kaum seitlich etwas comprimirt, 3 Mm. im Durchmesser; das inder Schleimhaut enthaltene Endstück verjüngt sich plötzlich oder allmälig, böher odertiefer und seine Wande bethren einander. Der Verlad des Thränencanals ist gende oder leicht vorwärts convex rückwärts und zugleich, der Neigung der Seitenwand der Nase entsprechend, lateralwärts absteigend (Fig. 569); seine laterale Abweichung von der Medianebene estspricht einer Linie, welche vom Halbirungepunkte de Lig. palpebrale mediale sun Sulcus nasolabialis geogen

hautige Thranencanal eine

wird (Arlt). Am ansfallendsten sind die Varietäten der unteren oder Nesenmündung dieses Canals, welche sich 25 bis 30 Mm. hinter dem unteren Rande des Nasenlochs und ungefähr an der Grenze des ersten und switen Viertels des Anhestungsrandes der unteren Muschel, von vorn an gerechet, besindet. Ich habe schon erwähnt, dass die Schleimhaut in manchen Fillen einsach einen Ueberzug der knöchernen Wände bildet. Dann steht die Nesenmündung des Canals weit offen, ist scharfrandig und rund (Fig. 570 C). Setzt sich der Canal innerhalb der Schleimhaut an der Seitenwand der Nese eine Strecke weit sort, so ist die Mündung bald eng, bald weit, hier rand, dort spaltsörmig und die Spalte bald horizontal (Fig. 570 A), hald vertical (B) gestellt. Im Allgemeinen ist die Oesfinung um so enger, je tiefer sie

æht. Nicht selten bemüht man sich umsonst, sie aufzufinden, selbst wenn nan nach Entfernung des Gaumens das volle Licht in den von der unteren Iuschel bedeckten Raum einfallen lässt, und man muss die Einführung iner feinen Borste oder die Injection zu Hülfe nehmen, um vom Thränen-



Ductus lacrymalis im Profil, die laterale Wand entfernt. † Grenze des Saccus und Canalis lacrymalis. * Communicationsöffnung der Kiefer- und Nasenhöhle. ** Laterale Fläche der unteren Muschel.

sack und Canal aus die Mündung zu öffnen und kenntlich zu machen. Das Auffinden der Mündung wird zuweilen dadurch erleichtert, dass von ihr tus eine ihrer Weite entsprechende, also breite oder schmale seichte Furche in der Seitenwand der Nase herab und sanft gebogen rück- oder vorwärts richt (Fig. 570 B, D).

Nach Bochdalek steht die von der Nasenmündung des Duct. lacrymalis hertbriehende Furche Sulcus lacrymalis Verga (Annali univ. di med. CCXXI, p. 93.872) zuweilen mit einem in die Schleimhaut des Bodens der Nasenhöhle eingerpabenen Canal in Verbindung, dessen blindes Ende bis an den Eingang des Canacisivus reichen kann, ohne mit diesem zusammenzuhängen. Statt dieses Canals indet sich auch wohl eine von einigen Fäden überbrückte Furche.

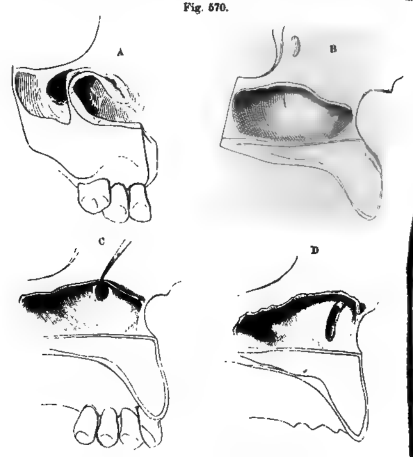
Vlacovich und Manfredi fanden bei Neugeborenen zuweilen (unter 36

Vlacovich und Manfredi fanden bei Neugeborenen zuweilen (unter 36 fallen 4 Mal Vlacovich) den Thränengang am unteren Ende geschlossen, auch rohl zu einer kleinen Ampulle (Sacculus terminalis Manfredi) ausgedehnt; sie ermuthen, dass er ursprünglich blind angelegt sei und sich erst zur Zeit der Getart in die Naseuhöhle öffne.

Die Fortsetzung des Periost der Orbita, welche über die Fossa lacry- schichten.

salis ausgespannt ist, bildet im Zusammenhang mit dem Periost, welches

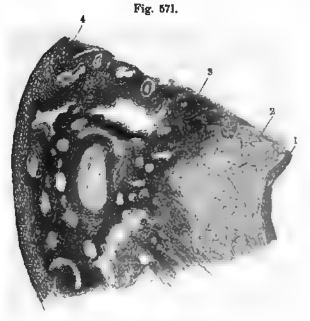
diese Grube auskleidet, zugleich eine äussere fibröse Schichte des Thrämensacks; mit ihr ist mehr oder minder verschiebbar die Schleimhaut verbunden, die aus einem 0,15 Mm. mächtigen, conglobirten Gewebe und einem einfachen Flimmerepithelium von 0,05 Mm. Mächtigkeit besteht.



Laterale Wand der Kasenhöhle, die untere Muschel entfernt. Verschiedene Forma de Ausmündung des Ductus lacrymalis.

Stelle des Flimmerepithelium tritt in dem unteren Theil des Thranensanks ein geschichtetes Pflasterepithelium von derselben Form und Stärke, wie es die Schleimhaut des knorpligen Theils der Nase bekleidet; saglich nimmt die eigentliche Schleimhaut, die conglobirte Schichte, an Mächtigkeit zu und die fibröse wandelt sich in ein entschieden cavernöses Gewebe um, welches eine Fortsetzung des cavernösen Gewebes der Schleimhaut der unteren Muschel ist (Fig. 571, 3). Ihre Mächtigkeit beträgt im blutleeren Zustands 0,5 bis 1,5 Mm.; davon zeigt nur eine dünne, der Knochenwand nichte Schichte (4) die dem Periost eigenthümliche Zusammensetzung aus feines, der Axe des Canals parallelen Bindegewebsbündeln, in deren Zwischenste-

reiche, ebenfalls sehr feine elastische Fasern in gleicher Richtung . Im Uebrigen bilden den Hauptbestandtheil der Membran Netze sefässe mit longitudinal verlängerten Maschen, deren Lücken durch te Arterien, durch verhältnissmässig zahlreiche und starke Nerven-



ück aus dem Querschnitt des häutigen Can. lacrymalis, nahe dem unteren 1 Epithelium. 2 Mucosa. 3 Cavernöse, 4 periostale Schichte der fibrösen Haut.

en und ausserdem durch ein mit elastischen Fasern reichlich verindegewebe ausgefüllt werden. Der Durchmesser der (uninjicirten) trägt bis 0,6, der Durchmesser der stärkeren arteriellen Stämm-Mm.

der Nasenschleimhaut aus erstrecken sich acinöse Drüsen in den ang und zuweilen selbst in die Thränenröhrchen. Ihr Durchmesgt 0,25 bis 0,5 Mm. Ihre Zahl ist unbeständig und scheint mit rabzunehmen (R. Maier).

aier (Ueber den Bau der Thränenorgane. Freib. 1859, S. 31) u. Manorn. della r. accademia di med. di Torino, 1872. 10. Maggio) bezeichnen slium der gesammten Thränenwege als ein überall gleichförmiges, ges, nicht flunmerndes Cyhnderepithelium. Was die Schichtung betrifft, bevor der Kernreichthum des Gewebes mancher Schleimhäute allgemein war, ein verzeihlicher Irrthum, die Kerne der Mucosa, besonders nach g der Präparate mit Essigsäure, dem Epithelium zuzurechnen. So weit ränenwegen wirklich geschichtetes Epithelium vorkommt, sind die oberen Zellenlagen nicht cylindrisch, sondern abgeplattet. In der Frage, oberzellen Cilien tragen oder nicht, stimmt Merkel mit Maier überein; i findet die Flimmerzeilen auf die Einmündungsstelle des unteren Thräens in den Thränensack beschränkt. Ich muss zugeben, dass man die fig vermisst unter Umständen, wo man sie constatiren zu können er-

warten dürste. Es sind weitere Untersuchungen nöthig, um zu entscheiden, ob sie ungewöhnlich hinfällig oder wirklich unbeständig sind.

In den Beschreibungen der ableitenden Thränenwege spielen die Klappen eine bedeutende Rolle. Es sind viererlei Localitäten, die man sich damit vereben dachte, und zwar 1) der Eingang der Thränenröhrchen, der nach Foltz im Grunde eines trichterformigen Raumes liegt, zu welchem die Thränenpunkte führen. An der ausseren Wand des Eingangs soll eine Klappe mit abwärts, d. h. gegen des Thrän-n-ack gerichtetem, freiem Rande stehen. 2) Die Einmündung der Thrinen. röhrchen in den Thränensack. Nach Rosenmüller (Organorum lachrymalium descr. Lips. 1797, p. 41) findet sich oberhalb derselben eine halbmondförmige Falte. Valvula sacci lacrymalis (Plica Rosenmülleri Rosas); Arnold spricht von einer, mit dem Rande aufwärts gekehrten, die Mündung der Röhrchendecken den Falte, welche also unterhalb der Mündung liegen müsste. Identisch mit dieser Falte ist Béraud's Valvula sup. sacci lacrymalis (Gaz. méd. 1851, Nr. 26), welche, was Foltz und Bochdalek bestätigen, in der Mitte ihres freien Rander ein dem Nodulus Arantii der Semilunarklappen vergleichbares Knötchen traen soll. Sie kann sich nach Bochdalek zu einer, den blinden Grund des Thrans. sackes gegen den Körper abschliessenden ringförmigen Falte (Kuppelklappe Both. dalek) ausdehnen oder als ein schräges durchbohrtes Septum den Thränensch und selbst einen Theil des Thränenganges in zwei Hälften theilen; häufiger als solche Septa kommen ein bis drei feinere und stärkere, den Thränensack duch ziehende Balkchen vor. 3) Die Grenze zwischen Thränensack und Thränencand Hier liegt die Klappe, welche Béraud Valrula inf. sacci lacrymalis nennt, aber selbst für unbeständig erklärt. Bochdalek sah auch sie in einigen Fällen in ein Diaphragma mit kaum sichtbarer Oeffnung, andere Male in eine auf den Namgang sich fortsetzende Spiralklappe verwandelt. Lesshaft zufolge ist sie schricher und kommt seltener vor, als die Valv. sup.; in acht Fällen lag sie unterhalt des Uebergangs des Thränensacks in den Thränengang. An der Uebergangstelle selbst findet Arlt (Archiv für Ophthalmologie Bd. I, Abthl. 2, S. 144. 1855) eine Einschnürung oder ringförmige Falte, deutlicher an der lateralen Seite, da iber derselben der Thränensack seitwärts ausgebuchtet oder mit einem Recessu versehen sein soll, den ich, wie oben erwähnt, nur für eine zufällige Erweiteun des nachgiebigen Theils der Wand des Thränensacks halten kann. mündung des Thränencanals. v. Hasner (a. a. O. S. 22) stellt hier eine Klappe, welche Hyrtl die Hasner'sche Klappe nennt, dadurch dar, dass er die laterale Wand des knöchernen und häutigen Thränencanals entfernt und so den Blick in das Innere desselben öffnet. Was dann als eine von dem angewachsenen Rande der Muschel herabhängende Klappe erscheint, ist offenbar nichts anderes, als die mediale Wand des innerhalb der Schleimhaut verlaufenden unteren Ender des Canals.

rsiolog. uerk.

Keine der beschriebenen Klappen verdient diesen Namen im mechanische Sinne des Worts; keine, auch nicht die hier und da vorkommenden wirklichen Schleimhautfalten sind im Stande, die Oeffnung, an welcher sie sich erheben, abzuschliessen. Es liegt aber auch kein Grund vor, eine solche Einrichtung vorauszusetzen. Man glaubte sie nicht entbehren zu können, um begreiflich zu machen, warum die Erweiterung des Thränensacks durch die Contraction des M. palpebalis (Mskl. S. 152) die Absorption der Thränenflüssigkeit durch die Thränenfohr chen fördert, ohne zugleich Luft und Flüssigkeit aus der Nasenhöhle aufsteigen zu machen. Indessen wird die Absperrung des Thränenganges gegen die Namhöhle genügend erklärt durch die relative Enge der unteren Oeffnung und selbst des Endstücks des Canals, vor Allem aber durch das cavernöse Gewebe, welche den unteren Theil des Canals und die Mündung umgiebt. Ich betrachte das cavernöse Gewebe als eine Varietät der Form, welche ich (S. 414) mit dem Namen der compressibeln belegt habe; denn der gewöhnliche Zustand desselben ist Schwellung und es hält, gleich dem cavernösen Gewebe der Uretra und Vagina, den Canal, den es umgiebt, mit sanfter Gewalt verschlossen. Aber es scheint darauf eingerichtet, diesen Verschluss unter Umständen zu verstärken und zwar gerade dann, wenn durch die Erweiterung des Thränensacks ein leerer Raum erzeugt hrend das Vacuum im oberen Theil des Thränenganges die Aspiration en vermittelt, muss es, sofern seine Wirkung sich bis in den unteren Janges erstreckt, in diesem schröpfkopfartig die Anfüllung der Gefässe id so den Eintritt von Luft und Schleim in die Nasenmündung des Castens erschweren. Unüberwindlich ist dies Hinderniss nicht, und so lässt en, warum eine übermässige Gewalt, z. B. heftiges Schnäuzen, die Luft den Thränensack hinauftreibt. Die beschriebenen Varietäten der Nag des Thränenganges erklären, warum dies sich bei Einem Individuum chter ereignet, als bei anderen.

II. Gehörapparat.

uater Reiz des Gehörorgans sind die durch Schwingungen der II. Gehörigeregten Erzitterungen des Mediums, welches den Organismus les Wassers und der Luft; der Apparat, auf oder in welchem der e sich verbreitet, muss also darauf eingerichtet sein, an diesen igen Theil zu nehmen, sie zu concentriren oder nöthigenfalls zu

einfachste Organ, das sich mit Sicherheit als Ohr erkennen lässt, ı bei einer Anzahl Acalephen, Anneliden und bei den Mollusken. 1 Bläschen, an dessen Wand der Hörnerve mit einer gangliösen ung sich befestigt und dessen Inhalt aus Wasser und einem oder festen Körpern, Gehörsteinen, Otolithen, besteht. tolithen sind meist kuglig, concentrisch geschichtet; wo deren orkommen, haben sie oft einen krystallinischen Bau. Sie sind zusetzt aus einer organischen Grundlage und Kalksalzen, welche in indlage eingebettet sind oder dieselbe incrustiren. In welcher Otolithen die Fortpflanzung der Schallschwingungen begünstioch nicht aufgeklärt; sie erweisen sich aber als wesentlicher Theil rats durch die Beständigkeit ihres Vorkommens, so wie durch ihre Nervenausbreitung gegenüber. Durch ein Flimmerepithelium, ie innere Oberfläche des Bläschens bekleidet, werden die Otolithen otirenden oder regelmässig oscillirenden Bewegung erhalten. opoden ragen zwischen den Flimmerhärchen längere, steife, beoder unbewegliche Haare, einzeln oder büschelweise in regelmässiinden gegen den Otolithen vor. Sie entspringen von Zellen, die h ihre Grösse und körnige Beschaffenheit vor den Flimmerzellen Eine besondere Entwickelung erreichen diese haarförmigen die sogenannten Gehörhaare, bei den Decapoden²). Es sind Chitinröhrchen, in welche von dem Endganglion des Nerven je r eintritt, um sich an einen eigenthümlich gebildeten Theil der . festzusetzen. Von diesen Haaren, die auch ausserhalb des Bläsder freien Körperoberfläche vorkommen, bemerkt Hensen, dass tsprechenden Tönen bedeutende Schwingungen vollführen können, ich vollführen.

Schultze, Unters. über den Bau der Nasenschleimhaut, S. 9. Classen und Ordnungen des Thierreichs III, 826. 2) Vergl. Hensen, Zeitschr. haftl. Zool. XIII, 319. 1863.

Die Gehörorgane der Mollusken liegen zu beiden Seiten des Schlundrings. in grösserer oder geringerer Entfernung von demselben, ringsum von
Weichtheilen umgeben. Bei einigen Gattungen (Helix, Neritina) scheinen
sie indess durch einen Canal mit der Körperoberfläche in Verbindung zu
stehen 1). Die Gehörblasen der Decapoden öffnen sich durch eine enge
Mündung nach aussen, und merkwürdiger Weise ist es der eigenen Thätigkeit dieser Thiere überlassen, den Otolithen, der mit der inneren Membran
der Blase bei jeder Häutung verloren geht, durch Einführung von Sand und
dergleichen wieder zu ersetzen.

Bei allen Wirbelthieren hat der Theil des Gehörapparats, der die Aubreitung der Hörnerven trägt, seine Lage in der Schädelhöhle oder in der Wand des Schädels. Zu der ursprünglichen, kugligen Blase mit ihren Stein und den Hörhaaren kommen cylindrische Canäle, die sogenannten hintigen Bogengänge, die aus jener Blase und zwar aus dem hinteren Unfang derselben entspringen, nach einem bogenförmigen Verlauf wieder m derselben zurückkehren und durch die nämliche wässerige Flüssigkeit wie die Gehörblase ausgespannt erhalten werden. Es giebt fast allgemein dei solcher Gänge, einen in einer der Basis des Schädels parallelen Ebene, die beiden anderen rechtwinklig zu jenem und zu einander gestellt. Aber als ob die Natur nicht im Stande wäre, eine höhere Form zu entwickeln, ohne die Spuren des Ueberganges, wenn auch nur in einigen wenigen, anomalen Gittungen zurückzulassen, so kommen an der unteren Grenze der Wirbelthier, bei den Cyclostomen, Gehörblasen mit Einem und mit zwei Bogengängen von Der Gehörapparat der Myxinoiden ist ein ringförmiger Canal, dessen obrer, weiterer Theil, als Gehörblase, dessen übriger Theil als Bogengang ugesehen werden kann. Petromyzon besitzt zwei symmetrische Bogengänge, die mit dem Einen angeschwollenen Ende gesondert, mit dem anderen vereinigt in die Gehörblase münden?).

Bei der regelmässigen Zahl von drei Bogengängen sind stets die beiden zur Ebene der Schädelbasis senkrechten Bogengänge an dem Einen Ende eine Strecke weit zu einem einfachen Gang verbunden; die anderen Enden, chenso wie das Eine (vordere) Ende des horizontalen Bogenganges, sind dicht über der Einmündung erweitert und an dieser Erweiterung, Ampulle, mit einer in das Lumen vorspringenden Leiste, Crista acustica, verschen, welche die Ausstrahlung eines an die Ampulle herantretenden Zweiges des N. acusticus trägt. Entsprechend der Vervielfältigung seiner Endpunkte theilt sich dieser Nerve vom Ursprung an in mehrere Aeste, deren Zahl noch dadurch vermehrt wird, dass sich die anfangs einfache Gehörblase in mehrere, jede mit einem Otolithen, abschnürt. Die Sängethiere und der Mensch besitzen zwei solcher Blasen, eine hintere, Utriculus, die die Bogengänge aufnimmt, und eine vordere, Succulus, von welcher noch weiter die Rede sein wird. Beide sind durch einen kurzen, soliden Strang an einander geheftet, ihre Höhlen aber communiciren durch den Recessis labyrinthi, einen häutigen Gang, welcher in dem Aquaeductus vestibali

¹⁾ Keferstein, a. a. O., S. 971. 2) J. Müller über den eigenthümlichen Bau des Gehörorgans bei den Cyclostomen. Berlin 1838.

nthalten, an dem äusseren Ende gablig getheilt ist und mit den Theilungsten in die beiden Blasen mündet.

Sowohl die Cristae acusticae, als auch die den Gehörsteinen gegenberliegenden Flächen der Gehörblasen, die sogenannten Maculae acusticae er Wirbelthiere sind mit ähnlichen feinen, in das Lumen der Blasen und anäle vorragenden Härchen besetzt, wie die Gehörblasen der Wirbellosen. örper von der Festigkeit der Otolithen kommen aber in den Ampullen der ogengänge nicht vor und so besitzen die Wirbelthiere in den Bogengänm einen Apparat, der nicht nur die Vergrösserung der Oberfläche für die ervenausbreitung, sondern auch eine Besonderheit der Aufnahmsweise beveckt. Wenn wir berechtigt sind anzunehmen, dass mit der Vervollkomming der Organismen nicht sowohl die Feinheit oder Schärfe der Sinne, als elmehr die Fähigkeit, die Eindrücke zu sondern, sich ausbilden müsse, darf man den Bogengängen die Function zuschreiben, irgend eine der odificationen des Schalls zum Bewusstsein zu bringen. Welche? darüber sst sich kaum eine Vermuthung wagen. Die Lage der Gänge in drei ormalebenen macht es wahrscheinlich, dass sie eine Beziehung zur Richng der Schallwellen haben, und demgemäss hat man angenommen, dass e Nerven der Ampullen vorzugsweise von den durch die Kopfknochen leiteten Schwingungen afficirt zu werden bestimmt seien. Dem widerricht, dass bei den Cetaceen, die zum Hören im Wasser organisirt sind id denen, bei verschlossenem äusseren Gehörgang, die Schallwellen vorgsweise durch die Kopfknochen zukommen, die Bogengänge bedeutungsscheinen, da sie im Verhältniss zu den übrigen Theilen des Gehörappats ausserordentlich klein sind 1).

In unseren Tagen ist der Antheil der Bogengänge an den Functionen des Gerapparats in Zweifel gezogen worden. Indem Goltz (Archiv für Phys. 1870. 172), wie früher Flourens u. A., auf Verletzungen der Bogengänge ähnliche örungen in der Aequilibrirung des Körpers und namentlich des Kopfes eintreten h, wie sie den Verletzungen des Kleinhirns zu folgen pflegen, kam er zu dem hluss, dass der N. acusticus Fasern von zweierlei Energie, neben den Gehörnsfasern centripetale Fasern enthalte, welche die Gleichgewichtslage und deren irungen zum Bewusstsein bringen, und dass die Ampullen die Endapparate für se Fasern zweiter Art, also ein specifisches Sinnesorgan enthalten. Es musste h gegen diese Deutung sogleich das Bedenken aufdrängen, dass Taubstumme, welchen fast regelmässig die Bogengänge mangelhaft entwickelt sind oder theilise fehlen, in der Kunst der Aequilibrirung hinter den Individuen mit wohloildeten Gehörapparaten nicht zurückstehen. Sodann, bei der nahen Beziehung 8chläfenbeins zum Kleinhirn, weckt die Aehnlichkeit, welche zwischen den lgen der Verletzung der Bogengänge und den Folgen der Verletzungen des sinhirns besteht, den Verdacht, dass die erstgenannte Operation ihre Wirkungen, es durch Zerrung oder Fortpflanzung der Congestion oder in anderer Weise auf Kleinhirn erstrecke. Es sind allein die von Flourens und allen späteren perimentatoren beschriebenen Pendelbewegungen des Kopfs, die sich dieser Errung nicht fügen, weil sie bei einer möglichst auf die Bogengänge beschränkten rletzung öfters ohne anderweitige Gleichgewichtsstörungen vorkommen und bei lirten Verletzungen des Kleinhirns nicht beobachtet werden. Welcherlei Empfinngen die Thiere zu jenen seltsamen Bewegungen bestimmen mögen, ist freilich wer festzustellen; wie Cyon meint, (Archiv für Physiol. VIII, 306. 1874) könn-

¹⁾ Claudius, Physiologische Bemerkungen über das Gehörorgan der Cetaceen. l 1858.

ten es Geliffrempfindungen tänschender oder betäubender Art sein. De spricht aber, dass die Richtung der Pendelbewegungen von der Durchs hestimmter Canale abhängig ist; die Reflexbewegung auf eine ungewöhn hörempfindung dürfte, wie Böttcher (Archiv für Ohrenheilk. N. F. III, bemerkt, nicht in einer vorgeschriebenen Bahn erfolgen. Da Böttcher i fand, dass die Pendelbewegungen unter Umständen ausbleiben und biswerst nachträglich entwickeln, so glaubt er das Austreten auch dieses i von einer Mitleidenschaft des Centralorgans ableiten zu müssen.

Gehörblasen und Bogengänge, die man unter dem Namen der gen Labyrinths vereinigt, liegen, wie erwähnt, in der Höhle od Wand des Schädels. Auch dazwischen giebt es Uebergänge. Bei chenfischen wird ein Theil des Labyrinths von Vorsprüngen der Oberfläche der Schädelwand umfasst oder in Vertiefungen derselbe nommen, bei manchen Gattungen der Eine oder andere Bogen Knochenmasse umlagert. Erst bei den Plagiostomen und dann höheren Wirbelthieren schliesst die Schädelwand und in specie der theil des Schläfenbeins das Labyrinth auch von der dem Gehirn z ten Seite ein und lässt nur einen Zugang für den Gehörnerven üb das häutige Labyrinth aber legt sich die Knochenmasse nicht üb mittelbar an; sie bildet eine Höhle, welche weiter ist, als zur Aufne Blasen und Bogengänge erforderlich wäre; diese sind nur mit ein nen Theil ihrer Obersläche unmittelbar an das Periost, welches die höhle auskleidet, befestigt und lassen einen Raum frei, welcher nu nen vereinzelten Fasern und Gefässen durchzogen und übrigens vo erfüllt wird. Das Wasser, welches das häutige Labyrinth ums keine Communication mit der in dem häutigen Labyrinth enthalter sigkeit. Wir nennen, nach Breschet, jenes Perilymphe, diese $lymphe^{1}$).

Man sagt von dem häutigen Labyrinth, wenn es von Knoc schlossen ist, dass es in einem knöchernen Labyrinth enthalten sogenannte knöcherne Labyrinth hat bei den Erwachsenen eine maassen nur einseitige Selbständigkeit, als Begrenzung des Hohlre welchem der Hörnerve enthalten und das häutige Labyrinth, von keit umgeben, suspendirt ist. Wie die Gypsmasse um ein abzuft Modell, nur in einigem Abstand von der Oberfläche, ist die Kno stanz des Schläfenbeins um das häutige Labyrinth ergossen. Und der Former sich um die Gestalt der äusseren Oberfläche der Gype kümmern pflegt, wiewohl sie zufällig im Allgemeinen und Rohen risse des Modells wiedergiebt, eben so wenig hat die natürliche Begrenzung des Felsentheils Bezug auf das in demselben einges Indessen lässt sich, indem man den Knochen bis nahe an fläche der inneren Höhle wegnimmt, künstlich eine mehr oder mächtige, knöcherne Kapsel des häutigen Labyrinths gewinnen, die men desselben genauer wiederholt und wenn wir ein derartig kü Präparat unseren Beschreibungen zu Grunde legen, so findet sich

¹⁾ Aquula auditira s. labyrinthi ext. et interna aut. Die Perilymphe wird Aquula Cotunni, die Endolymphe des Aq. labyrinthi membranacei (Vitrina auditoria beschrieben.

rechtigung dazu 1. in der Entwickelungsgeschichte, da eine knöcherne Labyrinthkapsel wirklich vor der Verknöcherung der übrigen Substanz der Pyramide vorhanden ist; 2. in der Verschiedenheit des Knochengewebes, welches, so weit es die Labyrinthhöhle begrenzt, beim Neugebornen und theilweise noch beim Erwachsenen durch seine compacte Beschaffenheit gegen die spongiöse Substanz der Umgebung absticht, sich auch beim Erwachsenen noch, wahrscheinlich in Folge eines besonderen Verlaufs der Knochenlamellen, nach der Extraction der Kalkerde von der übrigen Knohensubstanz ablöst; 3. endlich in Rücksichten der Zweckmässigkeit, da es eichter ist, das knöcherne Labyrinth zu handhaben und sich in demselben u orientiren, als dies bei dem schwierig im Zusammenhang präparirbaren äutigen Labyrinthe der Fall sein würde. Man fasst das knöcherne Labyinth in seinem Verhältniss zum häutigen ebenso auf, wie das Skelett im erhältniss zu den Weichtheilen, als das Stützende und die Lage Bestimiende.

Die Abtheilungen des knöchernen Labyrinths werden im Allgemeinen zenso benannt, wie die Abtheilungen des häutigen, die sie umschliessen id deren Form sie wiederholen. Eine Ausnahme macht nur der Raum, ir die Gehörblasen enthält und den Namen Vestibulum, Vorhof, führt. die hintere Wand des Vestibulum öffnen sich die knöchernen Bogeninge; die mediale Wand ist von feinen Oeffnungen durchbrochen, welche in Hörnervenzweigen den Eintritt gestatten; an der lateralen Wand findet ih eine grössere Knochenlücke, das Vorhofsfenster. Sie stellt bei den schwänzten Batrachiern den Zugang dar, durch welchen sich die Schallhwingungen der äusseren Medien direct der Perilymphe mittheilen; den irschluss derselben bildet ein knorpliges Deckelchen, über welches die Cushinweggeht.

Neben den zweierlei bis jetzt erwähnten Organen, in welchen die Farn des N. acusticus den Erzitterungen des Labyrinthwassers ausgesetzt id, den Gehörblasen und den Ampullen, tritt rudimentär bei den Fischen 1), allmälig mehr entwickelter Form bei den Batrachiern und allen höheren irbelthieren ein drittes auf, die Schnecke, Cochlea. Bei Reptilien und geln ist sie ein blinddarmförmiger, gegen das blinde Ende verjüngter swuchs der vorderen Wand des Vestibulum, der Länge nach durch eine ieidewand, Septum cochleae, in zwei halbcylindrische Gänge oder Trepn getheilt. Die Scheidewand sperrt die beiden Gänge an ihrem vestibuen Ursprung vollständig von einander ab, erreicht aber nicht die Spitze blinddarmförmigen Canals und lässt hier eine Lücke, Helicotrema, durch che die (perilymphatische) Flüssigkeit, wenn sie aus dem Vestibulum in i Einen Gang vordringend gedacht wird, in den anderen Gang gelangen l bis zum abgeschlossenen Ende desselben am Vestibulum zurückfliessen Hier, in der Wand des gegen das Vestibulum blinden Ganges, che zugleich die laterale Wand der Schnecke ist und in Einer Flucht der lateralen Wand des Vestibulum liegt, findet sich die zweite, durch

¹⁾ Das Rudiment der Schnecke der Fische lehrte Hasse kennen, auf dessen vergleide Morphologie und Histologie des häutigen Gehörorgans. Lpz. 1873, ich wegen der wein Details verweise.

Membran ausgefüllte Lücke des knöchernen Labyrinths, die den Namen des Schneckenfensters trägt. Der für die Schnecke bestimmte Nervenzweig begiebt sich in einer, zur Längsaxe derselben senkrechten Richtung an den medialen Rand der Scheidewand; seine einzelnen Fase x n verlaufen, die Wand der Schnecke durchbohrend, parallel und dicht nebenaeinander geordnet, quer über die Scheidewand zu dem eigenthümlichen Endapparat. In dem Labyrinth der Säugethiere ist die Schnecke, wie und zu verhüten, dass der beträchtlich verlängerte Canal die Spitze des Felsenbeins überschreite, spiralförmig aufgewunden; die Windungen umkreisen eine Fortsetzung des inneren Gehörganges, aus welcher die Nerven bündelweise auf das ebenfalls spiralige Septum cochleae hervortreten. Das Septum besteht aus zwei Theilen, aus einer Knochenplatte, Lamina spiralis welche die Nervenbündel, gestechtartig zusammenhängend, durchsetzen, und einem von Flüssigkeit erfüllten Schlauch, Ductus cochlearis, der dadurch gebildet wird, dass sich vom Rande der Lamina spiralis aus zwei Membranen divergirend zur äusseren Wand der Schnecke begeben und an dersel. ben befestigen. Der Schlauch ist an der Spitze der Schnecke blind geschlossen und steht an der Basis derselben durch einen engen Canal, Canalis reuniens. in offener Verbindung mit der vorderen der im Vestibulum gelegenen Gehörblasen, dem Sacculus; die Flüssigkeit, die der Schlauch enthält, hat also die Bedeutung einer Endolymphe gegenüber der mit der Perilymphe des Vestibulum communicirenden Flüssigkeit der Schneckenginge Im Inneren des Schlauchs aber ruht eine Reihe steifer, gebogener Stäbchen und haartragender Zellen, an welchen die Nervenfasern endigen, auf der elastischen und gespannten Membran, die in der Fortsetzung der Lamins spiralis liegt und wohl fähig scheint, an den Schwingungen des inder Schnecke enthaltenen Wassers Theil zu nehmen und diese Schwingungen auf die Nervenfasern zu übertragen. Was ich oben über die physiologische Bedeutung der verschiedenen Endigungsweise der Nervenfasern in den Säckchen und Ampullen sagte, gilt um so mehr fürden Schneckennerven, je charakteristischer die Endapparate sind, die der Ductus cochlearis enthält. Die Vermuthung, dass hier das die Tonhöhe unterscheidende Organ vorliege, bietet sich bei einem auch nur oberflächlichen Blick auf die einer Claviatur ähnliche Einrichtung des Apparats ungesucht dar. Aber erst nach der ausführlichen Beschreibung der mannichfaltigen Bestandtheile dieses Apparats wird sich die Frage aufwerfen lassen, wie nie sich an der Fortpflanzung der consonirenden Schwingungen auf den Nerven betheiligen.

Bei den mit einer Schnecke versehenen Organismen, welche sämmtlich Luft athmen, schauen die beiden Fenster des Labyrinths in die Paukenhöhle, die einen Theil des in der Knochenlehre (S. 98) beschriebenen Zuleitungsrohrs des Gehörapparats ausmacht. Dies Rohr durchsetzt, einer Kiemenspalte ähnlich, die Körperwand, indem es sich einerseits auf die äussere Oberfläche, andererseits in den Pharynx öffnet. Eine nach aussen von des Labyrinthfenstern in das Lumen des Canals eingesetzte Membran, das Paukenfell, schließt aber den Eingang desselben hermetisch gegen die vom Pharynx her zugängliche Partie ab, die ihrerseits wieder in die verhältnismässig geräumige Pankenhöhle und die enge Tube zerfällt. Das Pau-

bildet die Grenze zwischen dem im weiteren Sinne sogenannten äus-Ohr oder dem äusseren Theil (der äusseren Sphäre) des Gehörapparats Lem mittleren Ohr, wozu man die Paukenhöhle und Tube rechnet, wähman das Labyrinth und den Gehörnerven unter dem Namen des inne-In the state of th ren Sinne) und äusseren Gehörgang zugeleitet, die Schwingungen der ; vom Paukenfell werden sie auf das Vorhofsfenster fortgepflanzt durch Reihe von Knöchelchen, welche dadurch, dass sie gegeneinander ver->bbar und mittelst Muskeln beweglich sind, auch den Spannungsgrad Paukenfells bestimmen.

In der Vermehrung der Spannung des Paukenfells liegt das Mittel, Excursionen dieser Membran und damit die Stärke der Schallempfingen zu mässigen. Die Communication der Paukenhöhle mit der Rachenle durch die Tube scheint unerlässlich, um die in der Paukenhöhle zug gebildeten Secrete, abgelöste Epithelzellen und dergleichen zu ention und die in derselben enthaltene Luft mit der äusseren Luft ins Gleichicht zu setzen.

I. Aeusserer Theil des Gehörapparats.

a. Ohrknorpel.

Eine biegsame, faserknorplige Platte von 1 bis 2 Mm. Mächtigkeit und I. Aeussehr complicirter Gestalt vervollständigt das feste Gerüste des äusseren a. Ohrknor-5rapparats und stützt den lateralen Theil des äusseren Gehörgangs, so pel. die Hautfalte, zu welcher der Eingang desselben sich erweitert. I dieser Platte, der dem Gehörgang angehört, Knorpel des änsseren törgangs, Cartilago Meatus aud. ext. (Fig. 572), gleicht im Welichen einer aufwärts offenen Rinne; die hintere Wand dieser Rinne ; sich ohne bestimmte Abgrenzung aufwärts in den Knorpel fort, den Eingang in den Gehörgang von oben her überragt und Knorder Ohrmuschel, Cartilago Conchae auris (Fig. 573) genannt wer-

Die Rinnenform des Knorpels des äusseren Gehörgangs ist schon durch Kn. d. Ge Haut hindurch sicht- und fühlbar, indem der freie, laterale Rand des rpels den tiefen, aufwärts concaven Ausschnitt, Incisura auris1), bildet, den Eingang in das Ohr gegen die Wangen- und Unterkiefergegend das Ohrläppchen abgrenzt. Nur ist die Rinne an diesem ihrem late-1 Rande enger als in ihrem weiteren Verlauf, in Folge einer Einbiegung der hinteren Ecke zunächst gelegenen Theils der Wand, die ebenfalls sh die Haut hindurch gefühlt und durch einen Druck von vorn her ausichen werden kann. Von den lateralen Ecken des rinnenförmigen Geangknorpels, sowie von den Hervorragungen, in welche sie die Haut

¹⁾ Incisura intertragica s. semilunaris.

n Rand und die obere Hälfte des hinteren Randes der

Rändern, die den medialen und lateralen Rand des verbinden, verläuft der vordere und vermöge der Bieaufwärts gerichtete, eben und ziemlich genau transverohe Wand der Rinne hat demnach eine frontale Stellung Wölbung nach vorn. Der hintere Rand ist in seiner alfte ebenfalla aufwärts und transversal gerichtet, aus seiste wächst der Knorpel der Ohrmuschel hervor, der sich t und mit dem unteren Theil seines vorderen Raudes an des hinteren Randes des Knorpels des Gehörgangs anlegt

n des letztgenannten Knorpels sind eine innere, aufwärts welcher die Haut des äusseren Gehörgangs unverschiebbar , und eine äussere, die bis in die Nähe des lateralen Randes s (Fig. 573, 11) umhüllt wird. So weit die Platte den Boden ge bildet, ist sie bald eben, bald in der Richtung von aussen iregelmässig aufwärts gebogen oder selbst in einem stumpfen ickt, wosu der Anlass in einer der Spalten liegt, die den chziehen. Solcher Spalten 1) finden sich in der Regel zwei (*); sie sind linear oder lang gezogen elliptisch und dann von m Haut ausgefüllt, verlaufen einander und dem Anheftungsrande is parallel oder etwas gegeneinander geneigt gerade oder stumpfbogen, suweilen auch die eine oder andere gabelig getheilt, und ie Platte in drei Streifen, von welchen der laterale so breit ist, ittlere und mediale zusammengenommen. Die laterale Spalte er-. sh an der vorderen Wand hinauf, die mediale, die die eben ernickung bewirkt, nimmt die untere und hintere Wand ein. Der ale Durchmesser der entfalteten Platte beträgt über 20 Mm., der etwas weniger.

-e Knorpel der Ohrmuschel ist birnförmig, mit der abgestutzten un- Knorpel d. ritze in der bereits näher bezeichneten Art aus dem Knorpel des Ge- muschel. n hervorgewachsen, mit dem breiten, abgerundeten oberen Ende vorn **⇒kd**, während er sich vorwärts über denselben hinaus erstreckt²). Er - Ganzen napfförmig ausgehöhlt, jedoch mit vielen Unebenheiten verdie, wie an den Werken getriebener Arbeit, auf der Einen Fläche e, auf der anderen entsprechend vertieft erscheinen und durch straffe, de, über die Furchen brückenartig hinwegsetzende Bindegewebszüge 3) halten werden. Die Hauptkrümmung des Knorpels der Ohrmuschel 🖦 ihre Convexität dem Schädel zu, und da der untere Theil des vor-

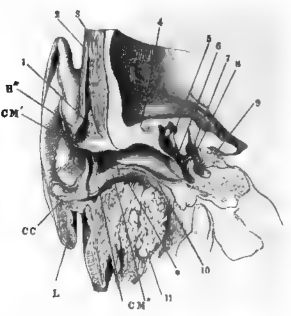
Randes genau an dem Schädel und zwar am hinteren Rande des Porns

Inclouras Santorini. 2) Die Spalte, welche sich zwischen Ohrmuschel und Tragus dem oberen Rande des Gehörgangknorpels in die Tiefe zieht, wird als Incisura trago-ns (Incisura s. scissura auris, incisura inter tragum et scapham, sulcus nuris ant.) beshen. 3) Die von Cruveilhier sogenannten eigenen Bänder (Legamens intrinsèques) Auricula.

acust, ext. anliegt, so wird durch den Grad der Convexität der Ohrmechel der Abstand ihres oberen und hinteren Randes vom Schädel bestimmt

So weit der vordere Rand des Ohrmuschelknorpels dem hinteren Rande des Porus acust. ext. folgt, ist er durch die in den Gehörgang sich einsen kende Cutis verdeckt. Indess erhebt sich aus der Tiefe der äusseren sone.





Frontalschnitt des Kopfs durch den äusseren Gehörgang und das Ohr au der Uebergangsstelle des Knorpels der Ohrmuschel (C C) in den Knorpel des äusseren Gehörgangs. Von der oberen Wand des letzteren ist ein schmaler Streif (C M) zurichgeblieben. C.M" Untere Wand des Knorpels des äusseren Gehörgangs. H" Spisshelleis. L. Ohrläppehen. * Fibrüse Lippe des Raudes des knöchernen Gehörgangs.

1 M. epieranius temporalis. 2 M. auricularis sup. 3 M. temporalis. 4 Obere Wand des knöchernen Gehörgangs. 5 Paukenhöhle. 6 Paukenfelt. 7 Steigbigd.

8 Vestibulum. 9 Innerer Gehörgang und N. acusticus. 10 Untere Wand des knöchernen Gehörgangs. 11 Paratis.

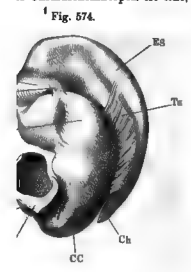
ven Fläche des Knorpels in gleicher Höhe mit der oberen Wand des Gebrgangs eine Firste (Fig. 572 H'), welche in der Richtung von hinten meh vorn die Grube durchsetzt, sich in der Nähe des vorderen Randes zur Furbe vertieft und so, gedeckt von einem nach aussen überhängenden, einer Kreup ähnlichen, von vorn nach hinten an Breite abnehmenden Umschlag des Knorpels, am vorderen, oberen und dem oberen Theil des hinteren Rande der Ohrmuschel herumzieht. Der Umschlag, der von individuell verschischner Breite und zuweilen auf eine schwache Einbiegung des Randes reduittiet, wird Helix, Leiste 1) (Fig. 572), die Furche unter demselben wird

¹) Capreolus. Ohrkrempe. Asusserer Ohrkreis. Asussere Leiste.

annt; die Firste, mit welcher er in der Ohrmuschel beginnt2), rzel des Helix bezeichnet werden; ein höcker- oder stachelföriz, der vor dem Tragus aus der convexen Fläche des Helix sich 572, 573 H") und einer Zacke des M. suricularis sup. (Makl. Ansatze dient, ist die Spina helicis*).

let sich in dem vorderen unteren Theil des Helix, etwa in gleicher Spina, eine kurze Längsspalte, Rima helicis Alb. oder eine kleine, fnung (Sömmerring, Abbild. des menschlichen Hörorgans. Frankf. Fig. 7. b),

riste und am weitesten vorspringende Erhabenheit der concaes Ohrmuschelknorpels ist eine, dem Helix concentrisch verlau-



ad Muskeln desselben von der medialen Knorpel des Kusseren Gehörgungs. fläche desselben an den Rand des knörgangs. CC Knorpel der Ohrmuschel. icis. Eft Eminentia fossae triangularis. scaphae. EFc Eminentia fossae conisc. transversus auriculae. O M. obliquus auriculae.

fende Kante Anthelix, Nebenleiste*) (Fig. 572), welche mit zwei convergirenden Schenkeln oder Kanten 5), einer oberen, stumpfen (A h') und einer unteren schärferen (Ah") aus dem vorderen Theil der Scapha hervortritt und am hinteren Ende mittelst einer flachen Biegung 6) in den Antitragus (At) übergeht. Die Schenkel des Anthelix umfassen eine seichte, dreiseitige Vertiefung, Fossa triangularis7); der Anthelix begrenzt von oben, wie der Eingang in den Gehörgang von vorn eine ansehnliche Vertiefung, die Muschel-

hohle Jung, Fossa conchae oder Concha im engeren Sinn (Fig. 572), welcheselbst wieder durch die Wurzel des Helix in eine obere, kleinere *) und eine untere grössers Abtheilung 9) geschieden wird.

Stelle an, wo der Anthelix mit dem Antitragus zusammenstösst, · swischen Helix und Anthelix gelegene Theil des Knorpels iel in Gestalt eines platten, allmälig zugespitzten Anhangs, s (Fig. 572, 574 10), gegen das Ohrläppchen fort.

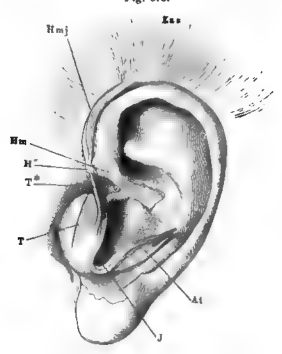
nphaidea s. navicularis. F. innominata Albin. Sulcus inter helicem et Irus s. crista s. spina aut. Proc. acutus helicis Krause. ⁸) Process. car-Santor. Process. acutus hel. Albin. Dorn der Leiste. Hörnchen Somm. Weber-Hildebr. Innere Leiste Jung. 5) Crura s. radices helices.

6) Incisura anthelicis. 7) Scapha Albin. Fossa scaphoides s. navicularis ralis s. anonyma. Cavitas innominata. Fossa anthelicis Cruv. 8) Cymba innominata aut. 10) Processus helicis. Spisa Extrémité caudale de l'helix Cruv. Languette terminale de l'helix et de l'anthelix Sappey.

Den Vertiefungen der äusseren Fläche des Ohrmuschelkuorpels sprechend, ragen an der inneren eine *Eminentia Scaphae* (Fig. 574), *E. Itriangularis* und *E. F. conchae* hervor. An der letzteren ist die satzstelle des M. auricularis post. durch einen verticalen Vorsprung! einer Verdickung des Knorpels entspricht, bezeichnet. Näher dem vor Rande befestigt sich an die Eminentia conchae eine Bindegewebss welche den Knorpel der Ohrmuschel an die Wurzel des Jochbeins und Warzenfortsatz heftet.

b. Muskeln des äusseren Ohrs.

s. Ohrmuskeln. Die mit dem äusseren Ohr in Verbindung stehenden Muskeln, we ihren Ursprung am Schädel haben, wurden in der Muskellehre (S. 145) Fig. 575.



Muskeln des äusseren Ohrs, laterale Fläche. I Incisura auris. H^{et} Spins belicks. Eas M. auricularis sup. Hasj M. belicis major.

schrieben. Die im Folgenden anfzuzählenden eigentlichen Ohrmuskels laufen, mit Ausnahme eines einzigen, zwischen verschiedenen Regiese

Eminentia conchae. Agger perpendicularie e. ponticulus aut.
 Lig. auriculare e. Valsalvae Annold. Lig. auriculare ant. sup. und posterius aut.

inorpels der Ohrmuschel und des äusseren Gehörgangs. Sie sind sämmtich animalisch, aber wegen ihrer geringen Mächtigkeit blass, liegen platt nmittelbar auf dem Knorpel auf, in dessen fibrösen Ueberzug sie sich mittlet kurzer Sehnenfasern inseriren. Nicht alle sind gleich beständig; ob e, ursprünglich gleichartig angelegt, durch Mangel an Gebrauch atrophisch erden, ist erst noch durch statistische Vergleichung der Ohren von Kinten und Erwachsenen zu ermitteln.

Unter den eigenen Muskeln des Ohrs gehören zwei dem Knorpel des shörgangs, die übrigen dem Knorpel der Ohrmuschel an, doch greifen auch Muskeln des Gehörgangs zuweilen auf benachbarte Theile der Ohraschel über. Die Muskeln des Gehörgangs liegen, der Eine vorn, der dere hinten, auf der convexen Fläche desselben; an der Ohrmuschel finn sich Muskeln sowohl auf der medialen als auf der lateralen Fläche; doch nn man in gewissem Sinne auch die der lateralen Fläche als Muskeln der dialen oder convexen Fläche betrachten, da die Fläche des Helix, auf der befestigt sind, eigentlich eine mediale und nur durch das Umkrempen Randes des Ohrknorpels zur lateralen geworden ist.

1. M. tragicus T^{1}).

An der vorderen Fläche der vorderen Wand des Gehörgangknorpels, 1. M. trae dem oberen und dem lateralen Rande, vierseitig und beinahe ebenso hoch
breit, aus parallelen, fast verticalen Bündeln zusammengesetzt (Fig. 575 ²).

Am lateralen Rande des Muskels erstrecken sich zuweilen einige Bünüber den Tragus hinauf bis zur Spina helicis (Fig. 575 T*3).

2. M. antitragicus At1).

Besteht ebenfalls aus parallel und senkrecht gegen den oberen Rand 2. M. anti-Gehörgangknorpels gerichteten Fasern an der hinteren Fläche der hinin Wand dieses Knorpels. Einzelne Bündel können auf die Cauda heliübergehen (Fig. 575).

3. M. helicis minor Hm^5).

Der beständigste und häufig auch mächtigste Muskel der Ohrmuschel s. m. helicis z. 575), breitet sich fächerförmig, aufwärts divergirend, auf der lateralen min. che des Helix zwischen der Wurzel und der Spina desselben aus.

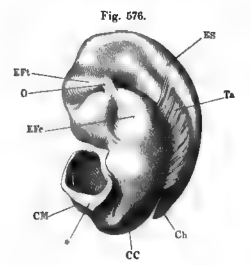
¹⁾ M. tragi Valsalva. Muskel der Ecke. 2) Santorini (Observat. anat. Tafel III, 4 f.) und Theile sind die Einzigen, welche den Bündeln einen horizontalen, dem ren Rande des Tragus parallelen Verlauf zuschreiben. 3) M. pyramidalis Jung. Fasc. ssorius s. superficialis Sappey. 4) Muskel der Gegenecke. 5) Kleiner Leistenkel.

4. M. helicis major Hmj1).

Ein nicht ganz beständiger Muskel, der zwischen dem M. epieranius und den eigenen Muskeln des Ohrs eine mittlere Stellung einnimmt. Er umhüllt von der Spina an aufwärts den vorderen Rand des Helix (Fig. 575), mit dem er nur locker zusammenhängt, haftet mit dem unteren spitzen Ende an der Spina und geht, indem er vor dem M. auricularis sup., die Fasen desselben spitzwinklig kreuzend, aufsteigt, mit dem breiteren Ende in eine Art sehniger Inscription über, die in den M. auricularis sup. eingewebt ist. Demnach liesse sich der M. helicis major auch als eine besondere Ursprangzacke des M. auricularis sup. ansehen.

5. M. transversus auriculae Tan.

W. transv. Unter diesem Namen versteht man Muskelbundel, die in wechselider und meist nur geringer Zahl den straffen Bindegewebsbundeln beigemischt



. M. obliq.

Ohrknorpel und Muskeln desselben von der medialen Fläche. CM Knorpel des äusseren Gebörgangs.
* Anheitungsfläche desselben an den Rand des knöchernen Gebörgangs. CC Knorpel der Ohrmuschel. Ch Cauda helicis. EFt Eminentia fossae triangularis. ES Eminentia scaphae. EFc Eminentia fossae conchae.

sind, welche an der medialen Fläche des Ohrs von der Eminentia scaphae zur Eminentia conchae über die tiefe, dem Anthelix entsprechends Furche quer hinübergespant sind (Fig. 576). Musken kommen am reichlichsten in unteren Theil der Ohrmuchel vor, scheinen aber in machen Fällen ganz zu fehlen.

M. obliques agriculae Tod³) O.

Ueberbrückt mit schrig ab- und rückwärts laufenden Fasern die tiefe Furche, welche an der medialen Fläche des Knorpels der Ohrmuschel dem Vorsprung exspricht, den die untere, schafe Wurzel des Anthelix an der lateralen Fläche bildet (Fig 576).

Die Nervenzweige der eigenen Ohrmuskeln stammen vom N. facialis;

Grosser Leistenmuskel.
 Quermuskel des Ohrs.
 The anatomy and physicles
 the organ of hearing. Lond. 1832, p. 5.

sch soll, wie Jung nach Präparaten von Grimm berichtet, das zum Helix isteigende Bündel des M. tragicus regelmässig ein Aestcheu vom N. temoralis superficialis erhalten.

Ausnahmsweise kommt am Gehörgang ein dritter Muskel vor.

M. incisurae Santorini¹).

Er liegt ab- und medianwärts vom M. tragicus an der vorderen Fläche der rderen Wand des Knorpels des Gehörgangs und geht mit queren oder etwas aber aufsteigenden Fasern über die laterale Spalte des Knorpels hinweg. Theile nd diesen Muskel sehr deutlich in einem Falle, in welchem der M. tragicus nur nz rudimentär vorhanden war.

Von dem Bündel des M. styloglossus, welches zuweilen mit dem Knorpel des hörgangs in Verbindung steht (M. stylo-auricularis) war oben (S. 104) die Rede. as der M. subcutaneus colli in manchen Fällen Fasern an die Auricula sendet, rde in der Muskellehre (8. 113) erwähnt.

Die Wirkung der Muskeln des äusseren Ohres wird verschieden beurtheilt, je Physiolog. chdem man den Nutzen, den dies Organ leistet, mehr in seiner Theilnahme an Bemerk. 1 Schwingungen oder mehr in der Leitung und Reflexion der Schallwellen ht. Im ersten Fall wäre die Richtung der Muskelfasern gleichgültig und es rde genügen, dass sie durch Spannung einzelner Theile des Knorpels die Schwinngsfähigkeit desselben im Ganzen erhöhten. Im anderen Fall würde es darauf kommen, die Gestalt der Oberfläche des Ohrs und die Stellung der einzelnen gionen zu einander zu verändern. Die erstgenannte Ansicht vertheidigt Jung rhandl. der Baseler Naturf. Gesellsch. VIII, 60. 1849); er glaubt nicht an eine isoe Wirkung einzelner Ohrmuskeln und nicht einmal an die gemeinsame Wirkung nmtlicher eigener Muskeln des Ohrs, ohne dass gleichzeitig auch alle zum Epinius gehörigen Ohrmuskeln, ja auch die übrigen Muskelzüge des Epicranius sich ammenziehen, wobei allerdings durch den Zug nach verschiedenen Richtungen zuich der Eingang des Gehörgangs erweitert werde. Im Widerspruch damit stea die Erfahrungen, welche Duchenne (De l'éléctrisation localisée. Paris 1855, 388) und Ziemssen (Die Elektricität in der Medicin. Berl. 1857, S. 43) mitst der Faradisation gewannen. Beide fanden, dass die Muskeln des Gehörgangorpels die Incisura auris und somit den Eingang des Gehörorgans verengen und o einen Theil der Schallwellen abhalten, bis zum Paukenfell vorzudringen, wähid die Mm. helicis major und minor nach Duchenne den Helix erheben und den Zutritt der Schallwellen erleichtern sollen.

c. Aeusseres Ohr, Auricula²).

Die als normal angenommene Stellung der Auricula ist die zwischen c. Acusseei horizontalen Linien, von welchen die obere die Augenbraue, die untere Nase berührt, ziemlich in der Mitte zwischen Stirn und Hinterkopf. Es nmen zahlreiche Abweichungen von dieser Norm, am häufigsten ein Hinrücken der Ohren vor und selten stehen die beiden Ohren Eines Indivium in ganz genau gleicher Höhe.

Die Haut der Auricula bekleidet die Knorpel des äusseren Gehörgangs d der Ohrmuschel so, dass beide als ein zusammenhängendes Ganze er-

¹⁾ Santorini, Observ. anat. Taf. I, 9. Taf. III, Fig. 4 e. M. dilatator conchae eile. M. intertragicus Jung. 2) Pinna. Ohrmuschel.

scheinen, der tiefe Spalt zwischen dem Helix und dem oberen Rande der vorderen Wand des Gehörgangknorpels bis auf eine leichte Einbiegung verdeckt wird und nur die vordere Ecke des letzteren, der Tragus, in Gestalt einer niederen Klappe über das Niveau der Wange hervorspringt. Im Uebrigen schliesst sich die Haut genau dem Knorpel an. Eine Ausnahme macht sie am unteren Theil des hinteren Randes und an der unteren Spitze: dort setzt sich der Umschlag, welcher oben vom Helix gestützt wird, als umgerollter Hautsaum eine Strecke weit über den Knorpel hinaus abwärts fort (vergl. Fig. 577); die untere Spitze der Auricula wird von einer, jenseits der Cauda helicis ebenfalls knorpellosen Hautfalte, dem Ohrläppchen, Lobulus auriculae 1), gebildet, welches von der Haut der Wange durch einen mehr oder minder tiefen Einschnitt, zuweilen auch nur durch eine tiefe Furche geschieden ist.

An der concaven Fläche der Auricula ist die Haut genau mit dem Knorpel verwachsen und nur eine sehr dünne Schichte lockeren, subcutanen Bindegewebes, die kein Fett aufnimmt, bezeichnet die Grenze zwischen dem festen Gewebe der Cutis und dem Perichondrium. An der convexen Fläche, die laterale Fläche des Helix mit eingeschlossen, ist die subcutane Bindegewebslage mächtiger, und daher die Cutis verschieb- und faltbar; das subcutane Gewebe ist geneigt, Fett aufzunehmen und Fett bildet auch den Inhalt des häutigen Theils des Helix und des Ohrläppchens.

Bis in die Nähe der Muschelhöhle ist die Cutis der Auricula von der Cutis der benachbarten Regionen nieht verschieden, nur mitunter, besonders bei älteren Personen, durch einzelne lange Haare ausgezeichnet, die gegen die Incisur und namentlich an der äusseren und inneren Seite des Tragus dichter werden²). In der Muschelhöhle und deren nächster Umgebung erreichen die Haarbalgdrüsen eine im Verhältniss zu den feinen Wollhaaren, in deren Bälge sie münden, sehr bedeutende Ausdehnung, so dass sie dem freien Auge wie flache Grübchen erscheinen.

Varietäten der Form der Auricula beschreibt L. Meyer, Archiv für path. Anat. u. Phys. LIII, 485. 1871.

d. Aeusserer Gehörgang. Meat. auditorius ext.3).

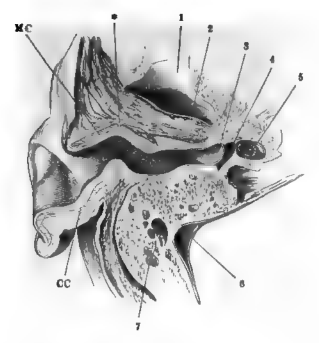
Der äussere Gehörgang besteht aus einem knorpligen und einem knöchernen Theil. Die äussere Mündung desselben, welche dem knorpligen Theil angehört, fällt vorn und unten mit dem Rande des äusseren Ohrs mesammen; nach hinten wird sie durch die stumpfe Kante begrenzt, in welcher der vordere Rand des Knorpels der Ohrmuschel mit dem Rande des knöchernen Gehörgangs zusammentrifft; von oben endlich wird sie durch die Wurzel des Helix überwölbt. Auch nach innen erstreckt sich die Wand des Gehörgangs, vermöge der in doppeltem Sinne geneigten Stellung des Paukenfells, an verschiedenen Theilen ihres Umfangs verschieden weit, weiter am unteren und vorderen, als am oberen und hinteren Rande (Fig. 578).

Gohörig. rlauf,

Auricula. Auricula infima. Fibra auriculae.
 Bockshaar. Tragi e. kirci bariela.
 Meat. auditorius ext. Hannover (De cartilaginibus, musculis, nervis auris externe.
 Havn. 1839) nennt den knorpligen Theil Tubus auditorius, den knöchernen Meatus.

t es sebon aus diesem Grunde unmöglich, ein einfaches exactes Maass für is länge des Gehörgangs anzugeben, so finden sich noch weitere Hinderssen der Krümmung des Ganges und der Dehnbarkeit eines Theils desilben. Die Krümmungen sind zweierlei, eine sehr beständige im Horizon-ldurchschnitt und eine variable im Frontaldurchschnitt. Die Krümmung gesten Art (Fig. 577) ist zickzackförmig: der Theil der vorderen Wand,



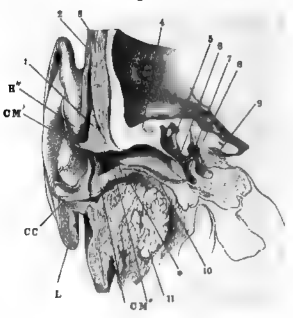


Horizontalschnitt des Kopfes durch den änaseren Gehörgang. CM Knorpel des Eusseren Gehörgangs. * Spalte desselben. CC Knorpel der Ohrmuschel. 1 Tuberculum articulare des Unterkiefers. 2 Fossa mandibularis. 3 Paukenfell. 4 Paukenhöhle. 5 Vestibulum. 6 Sinus transversus durae matris. 7 Cellulae mastoideae.

der Muschelhöhle gegenüberliegt, verläuft vom Eingang an median-vorts; der stumpfen Kante zwischen Concha und knöchernem Gehörgang enüber wendet sich die vordere Wand median-rückwärts, um dann unter im stumpfen Winkel an den median-vorwärts gerichteten knöchernen il des Gehörgangs sich anzuschliessen. Der Scheitel der ersten Biegung vorderen Wand entspricht der ersten, am meisten lateralwärts gelege-Spalte des Gehörgangknorpels (Fig. 577*). Die Biegungen lassen sich i Theil ausgleichen durch An- und Rückwärtsziehen des äusseren Ohrs, ei die Spalte im Gehörgangknorpel erweitert und das Bindegewebe, welden Knorpel an den Schädel heftet, in die Länge gezogen wird.

Die Krümmung, welche die Axe des Gehörgangs in der Frontalebene ht (Fig. 578), ist im knöchernen Theil desselben aufwärte convex; der knorplige Theil steigt in der Regel einfach und allmälig, seltener absatzweise gegen die lateralwärts gerichtete Abdachung des knöchersen auf.





Frontalschnitt des Kopfes durch den Busseren Gehörgang und das Ohr au der Uebergangsstelle des Knorpels der Ohrmuschet (CC) in den Knorpel des Busseren Gehörgangs. Von der oberen Wand des letzteren ist ein schmaler Streif (CM) zurückgeblieben. CM Untere Wand des Knorpels des Busseren Gehörgangs. M Spina hehrts. Löchtläppichen. Fibröse Lippe des Randen des knöchernen Gehörgangs. 1 M. epicranius temporalis. 2 M. auricularis sup. 3 M. temporalis. 4 Ohere Wand des knöchernen Gehörgangs. 5 Paukenfölle. 6 Paukenföll. 7 Steigbügel. 8 Vestibulum. 9 Innerer Gehörgang und N. acusticus. 10 Untere Wand des knöchernen Gehörgangs. 11 Parotis.

Steht die Auricula schräg mit dem oberen Ende rückwärts gerichtet, wie besonders häufig an Köpfen semitischer Rasse vorkommt, so tritt mit der Verlängerung des äusseren Gehörgangs auch eine entsprechende Drehung deselle um seine Längsaxe auf, welche sich an Abgüssen deutlich ausprägt (Sappey, Traité d'anat. 2. éd. III, 793. Hyrtl, Corrosionsanat. S. 59).

Dimenclonen. Je nachdem diese verschiedenen Krümmungen mehr oder weniger siel sind, erscheint der Gehörgang weiter und der Eingang in denselben frei oder versteckt. Doch ist auch die Weite des Ganges individuell verschiede und in verschiedenen Tiefen wechselnd. Sein elliptischer Durchschnitt, desen längste Axe nur wenig von der Verticalen (mit dem unteren Ende rich wärts) abweicht, verjüngt sich siemlich continuirlich bis gegen die Mitte se knöchernen Theils und nimmt von da an bis zum Paukenfell wieder se Weniges zu (Fig. 578). Der knorplige Theil, ohnehin der weiteste, ist neb einer Erweiterung fähig, weniger am Eingang, wo ein straffee Band die Wurzel des Helix an den oberen Rand des Gehörgangs heftet, als unsittle-

ar nach innen, in dem Raume zwischen dem Knorpel der Ohrmuschel und em Schädel, wo eine häutige Masse den rinnenförmigen Knorpel des Geörgangs zum Rohr ergänzt. Auf die Weite des äusseren Theils des Georgangs hat auch noch, wie man durch den in das Ohr eingebrachten Finerfahren kann, die Stellung des Unterkiefers Einfluss; so oft der Conlus desselben, beim Schliessen des Mundes, in seine Höhle tritt, drängt die vordere Wand des Gehörgangs rückwärts.

Die Angaben über die Länge des Gehörgangs lauten sehr verschieden (zwi-1en 22 und 42 Mm.), wofür der Grund weniger in objectiven Schwankungen, in der Verschiedenheit einerseits der angewandten Methoden, andererseits der stimmung der äusseren Oeffnung zu suchen ist. v. Tröltsch (Die Anat. des irs in ihrer Anwendung auf die Praxis. Würzb. 1861, S. 5), welcher als äussere enze des Gehörgangs eine durch die Grenze der hinteren Wand gelegte Sagittalene annimmt, den Tragus also ausschliesst, bestimmt die Länge der vorderen and zu 27, der unteren zu 26, der hinteren zu 22, der oberen zu 21 Mm. Das Ver-Itniss des knorpligen Theils zum knöchernen ist ziemlich allgemein wie 1:2. grösste Durchmesser des Querschnitts beträgt am Eingang 8 bis 9, in der efe 6 bis 7 Mm. (Richet).

Die Haut, die den Gehörgang auskleidet, hat anfänglich Ansehen und Auskleiructur der Cutis und behält diese Eigenschaft an der oberen Wand, so eit der abgerundete Rand der Schläfenschuppe den Porus acust. ext. bilden lft, bis in die Nähe des Paukenfells, bei, während sie im übrigen Umfang it dem Uebergang aus dem knorpligen in den knöchernen Gehörgang ren Charakter ändert, rasch an Mächtigkeit abnimmt und den eigenthümhen Silberglanz einer fibrösen Haut erhält. Was die Cutis des knorplin Gehörgangs vor den anderen Regionen auszeichnet, ist die immer noch trächtliche Stärke der Wollhaare und die eigenthümliche Entwickelung r Knäueldrüsen 1), welche einen Durchmesser von 0,2 bis 1 Mm., einen rzen Ausführungsgang von 0,1 Mm. Weite besitzen und ein Secret, das renschmalz, liefern, das schon in Geruch und Farbe von dem Secrete der rigen Knäueldrüsen unterschieden ist. Die Drüsen bilden im grössten wil des knorpligen Gehörgangs, eine neben der anderen gestellt, eine conruirliche Schichte; ihre Mündungen, dem freien Auge als feine Pünktchen htbar, lassen erkennen, wie die Drüsen gegen den knöchernen Gehörgang mälig sich verlieren. Die Mächtigkeit der Cutis sammt der Drüsennichte beträgt 1,5 bis 2 Mm. Ein lockeres subcutanes Bindegewebe trennt B Drüsenschichte von dem Perichondrium.

Den knöchernen Gehörgang überzieht eine 0,1 Mm. starke, aus vielch durchflochtenen Bündeln bestehende Bindegewebshaut, deren oberflächhe Lage sich durch ihre Epidermis, durch feine Härchen und durch niere Gefässpapillen, die der Axe des Ganges parallel in Reihen geordnet id, als Fortsetzung der Cutis erweist, indess der tieferen Lage die Bedeung eines Periost zukommt.

Während die Dimensionen des mittleren und inneren Ohrs beim Neugebornen um kleiner sind als beim Erwachsenen, nimmt das äussere Ohr und insbesonre der äussere Gehörgang noch nach der Geburt beträchtlich an Umfang zu. r knöcherne Gehörgang entwickelt sich aus dem Paukenfellring in den ersten

¹⁾ Glandulae ceruminosae.

Lebensjahren (Knochenl. S. 166); er ist nach v. Tröltsch häutig, nach Böle (Archiv für pathol. Anat. und Physiol. XXIX, 472. 1864) durch einen Knorpel vor. gebildet; die Richtung des Gehörgangs geht bei kleinen Kindern ohne merkliche Krümmung median-abwärts, so dass das Paukenfell tiefer liegt, als die äussere Ohröffnung (v. Tröltsch).

e. Paukenfell. Membrana tympani1).

. Pauken-

orm.

Das Paukenfell ist die glatte und gespannte, im frischen Zustande durchscheinende, perlgraue oder blassröthliche Membran, welche den äusseren Gehörgang gegen die Paukenhöhle absperrt. Um von der Stellung, die es gegen die Wände des Gehörgangs einnimmt, eine richtige Anschauung zu gewinnen, ist es nöthig, dasselbe in zwei Durchschnitten zu betrachten. einem horizontalen und einem frontalen. Der Horizontalschnitt lehrt, dass an der Stelle, wo das Zuleitungsrohr des Gehörapparats aus dem diagonalen seit-rückwärts gerichteten Verlauf unter einem stumpfen Winkel in den transversalen umbiegt, das Paukenfell in der Flucht der lateralen Wand des diagonalen Theils zur hinteren Wand des transversalen sich begiebt, demnach mit seinem hinteren Rande lateralwärts weicht (Fig. 577, vgl. Knochenlehre Fig. 92). Aus dem Frontalschnitt (Fig. 578) entnehmen wir, dam es in einer sanften Abdachung von der oberen Wand des Gehörgangs zur unteren niedersteigt, seine äussere Fläche abwärts, die innere aufwärts gekehrt, mit dem oberen Rande der äusseren Mündung des Gehörgangs näher, als mit der unteren. Aus der Combination beider Neigungen ergiebt sich, dass ein auf die äussere Fläche des Paukenfells gefälltes Loth die Richtung auf-, rückwärts und medianwärts haben müsse.

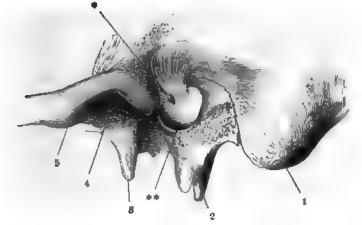
Der obere Rand liegt dem Eingang des Gehörgangs um etwa 7 Mm. niher als der untere, der hintere Rand ist um etwa 5 Mm. dem Eingang des Gehörgangs näher als der vordere. Der Winkel, den das Paukenfell mit der Axe des Gehörgangs bildet, wird auf 55° angegeben, die Neigung der beiden Paukenfelle gegeneinander auf einen aufwärts offenen Winkel von 130 bis 135°. Beim Neugebornen ist das Paukenfell stärker gegen den Horizont geneigt als beim Erwachsenen und liegt fast in Einer Flucht mit der oberen Wand des äusseren Gehörgangs.

Das Paukenfell ist ziemlich genau kreisrund, 9 bis 11 Mm. im Durchmesser und am grössten Theil seines Umfangs mittelst eines verdickten Saums²) in dem Sulcus tympanicus des Paukentheils des Schläfenbeim (Knochenl. S. 161) befestigt und dadurch gegen die Auskleidung des Gebörgangs abgesetzt. Nur am oberen Rande, wo der Margo tympanicus des Schuppentheils (Knochenl. S. 144) dem Paukenfell zur Anheftung dient, hängt es ohne Unterbrechung mit der Haut des Gehörgangs zusammen (Fig. 579), und erhält dadurch, dass der ebengenannte Rand des Schuppentheils zuweilen nach einem kleineren Radius gekrümmt ist, als die Furche des Paukentheils, in einzelnen Fällen eine elliptische und selbst birnförmige Begrenzung. Dicht unterhalb dieser oberen Anheftung wird das Pauken-

¹⁾ Septum membranaceum auris. Trommelfell. 2) Annulus cartilagineus aut. Schrenring Arnold. Ringwulst Gerlach.

fell darch einen kurzen, spitzen Fortsatz des mit der inneren Fläche desselben verbundenen Hammers höckerartig gegen den Gehörgang vorgetrieben (*). Von diesem Höcker an, wie von dem ganzen übrigen Umfang senkt es sich sanft gegen einen Punkt, der in geringer Distanz vor und





Ansicht des linken Paukenfells von aussen; der Schädel ist um die sagittale Axe mit der linken Seite aufwärts gedreht, die vordere Wand des knöchernen Gehörgungs weggenommen. 1 Proc. mastoideus. 2 Proc. styloideus. 3 Spina angularis. 4 Fossa mandibularis. 5 Tuberculum articulare. * Die dem kurzen Fortsatz des Hammers entsprechende Hervorragung. ** Nabel des Paukenfells.

nter dem Centrum liegt; es gleicht so einem flachen Trichter, der seine pitze nach der Paukenhöhle kehrt; die, von aussen betrachtet, tiefste Stelle, zw. Nabel, Umbo, des Paukenfells (Fig. 579 **), entspricht dem unteren nde des Stiels des Hammers.

Der schmale halbmondförmige Saum der Membran, welcher oberhalb is kurzen Fortsatzes des Hammers, zwischen diesem und dem Margo tymnicus des Schuppentheils liegt 1), ist minder gespannt, als das übrige unkenfell und zuweilen, einer Tasche ähnlich, gegen die Paukenhöhle einsunken.

Die Concavität des Paukenfells bedingt es, dass sich bei der Untersuchung seelben mit dem Ohrenspiegel eine Stelle, ein sogenannter Lichtkegel, zeigt, r den vorderen unteren Theil des Paukenfells in Form eines Dreiecks einnimmt, a welchem Eine Spitze dem Nabel, Eine Seite der Peripherie des Paukenfells tepricht. Ausdehnung und Form dieses Reflexes sind je nach der Neigung und bibung des Paukenfells verschieden. Die Veränderungen desselben dienen zu haltspunkten für die Diagnose der Krankheiten des mittleren Ohrs (v. Tröltsch, satomie des Ohrs, S. 27. Politzer, Die Beleuchtungsbilder des Trommelfells. ien 1865).

Wie die nicht seltene Kunstfertigkeit, Tabacksdampf durch die Ohren hervorblasen, beweist, kommen Perforationen des Paukenfells öfters und ohne Beeinschtigung des Hörens vor. Ob aber eine Oeffnung im Paukenfell, das soge-

¹⁾ Membrana flaccida Shrapaell (Lond. med. gazette X, 120).

nannte Foramen Rivini, zu den normalen Bildungen gehöre, ist ein Controvenpunkt, über den nunmehr zum drittenmal gestritten wird. Die von Rivin (De auditus vitiis, Lips. 1717, p. 32) beschriebene und von vielen seiner Zeitgenomen bestätigte Lücke, die sich regelmässig in der Nähe des Hammerkopfs unter der Chorda tympani finden sollte, wurde von Haller bekämpft und durch seine Autorität beseitigt. Sie tauchte wieder auf und zwar als ein das Paukenfell in der Gegend des Nabels schräg durchziehender Canal, in dem Grundriss der Physiol von Berres (II, 126) und schien endgültig bestattet, als sie in den massgebenden Handbüchern von Meckel, Rudolphi, Weber-Hildebrandt, Cloquet. Huschke, Hyrtl u. A. einmüthig zurückgewiesen worden war. Neuerdings hat indess Bochdalek sen. (Prager Vierteljahrsschr. 1866. I, 33) das Foramen Rivini wieder für normal und beständig erklärt. Er fand es durch unverdrossenes Tasten mit einer feinen Borste oder einem Pferdehaare, einfach oder doppelt, nahe am oberen Rande des Paukenfells, unterhalb der Unterbrechung des Sulcus tympan. und dicht über und vor oder hinter dem kurzen Fortsatz des Hammen Oefters, zumal bei Erwachsenen, gelang es, die Oeffnung in Form eines feinen Löchelchens oder Spältchens zu entdecken, das sogar in seltenen Fällen von einer Art wulstiger Lippe umgeben war; zuweilen führt vom oberen Rande des Paukenfells eine seichte, kaum mit der Lupe auffindbare, 0,37 bis 0,45 Mm. lange Furche oder ein trichterförmiges Grübchen zum Eingang des Canälchens, welches das Paukenfell in geneigter Richtung von oben und hinten nach unten und vorn durchbohrt. An zwei Schläfenbeinen (von Kindern), an welchen das Canälchen ungewöhnlich schräg zwischen den Schichten des Paukenfells verlief, betrug die Länge desselben 2,4 bis 3,6 Mm. Wo zwei Canälchen vorhanden waren, gingen sie entweder parallel oder einwärts convergirend; ihre äusseren Oeffnungen lagen zu beiden Seiten der Wurzel des Handgriffs des Hammers. (Oesterr. Ztschr. für prakt. Heilk. 1866. Nr. 32. 33) sah in 48 Schläfenbeinen die vordere Rivin'sche Oeffnung constant, die hintere häufig. v. Tröltsch (a.a.0. S. 26), J. Gruber (Ohrenheilk. Wien 1870. S. 91) und Kessel (Stricker's Handb. II, 843) erkennen zwar die Häufigkeit, nicht aber die Beständigkeit der von Bochdalek geschilderten Spalte an; v. Tröltsch hält sie mit Huschke für eine Bildungshemmung, Kessel für Folge von Entzündung.

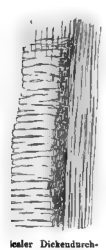
Die Mächtigkeit des Paukenfells beträgt nicht ganz 0,1 Mm. Davon kommt der bei weitem grösste Theil auf Rechnung einer eigenen, fibrösen Haut, auf deren äussere Fläche eine dünne Fortsetzung der Cutis. auf deren innere Fläche die zarte Schleimhaut der Paukenhöhle sich hinüberschligt. Die fibröse Haut 1) besteht aus Lamellen, deren jede ein Flechtwerk platter Fasern mit engen fast spaltförmigen Lücken darstellt (Fig. 580). Die Fasern, durchschnittlich 0,01 Mm. breit, verhalten sich in chemischer Besiehung wie Bindegewebe, unterscheiden sich aber von gewöhnlichen Bindegewebsbündeln dadurch, dass sie weder lockig, noch fibrillär sind; die Zwischenräume derselben enthalten keine elastischen Fasern und nur sparsame und sehr schmale Kerne. In den Lamellen, welche der äusseren Oberfläche zunächst liegen, haben die Fasern einen radiären, in den der Pankerhöhle nächsten Lamellen haben sie einen der Peripherie der Membran concentrischen Verlauf. Es ist leicht, die Masse der radiärfaserigen Lamellen von der Masse der kreisförmigfaserigen zu trennen und so die fibröse Haut des Paukenfells in zwei Schichten zu zerlegen, von denen die äussere in der Nähe des Randes des Paukenfells etwa halb so mächtig ist, als die innere. Gegen das Centrum der Membran ändert sich dies. Die radiaren Fasera, welche zum grössten Theil aus dem Bindegewebe, das den Sulcus tympanicus

xtur.

¹⁾ Lamina propria s. fibrosa.

allt, sum kleineren aus dem Periost des ausseren Gehörganges entsprinsuccessiv an Seitenwand und Spitze des Hammergriffs eich inseriren

Fig. 580.



t der fibrösen Haut der Paukenfells.

und nur in dem oberhalb des Proc. brevis des Hammers befindlichen Theil des Paukenfells continuirlich von beiden Seiten bogenförmig in einander übergehen, nehmen von der Peripherie zum Centrum an Mächtigkeit zu (von 0,022 auf 0,040 Mm. Gerlach); die kreisförmigen Fasern beginnen stark in der Nähe des Sulcus tympanicus, verdünnen sich gegen das Centrum erst rasch, dann mehr allmälig, so dass im Centrum selbst nur Andeutungen einer kreisförmigen Faserung wahrgenommen werden.

Unter dem Namen eines Lig. mallei post. s. manubrii (Lig. mallei ext. Arnold) beschreibt Lincke ein Band, welches vom oberen Umfang des Endes des knöchernen Gehörgangs zum kurzen Fortsatz des Hammers geben und die Stelle sinnehmen soll, die man früher dem M. laxator tympani min. (M. mallei ext. s. Casserii) vindicirte. Dass Muskelfasern an dieser Stalle nicht vorkommen, ist allgemen zugestanden. Aber auch den Namen eines besonderen Ligaments scheint mir die Periostlage nicht zu verdienen, die sich in der Lücke des Paukentheils direct von der Schuppe auf des Paukenfell fortsetzt (Fig. 579) und in demselben, vielleicht auch mit einigen Fasern an dem Hammer, sich verliert.

Die fibröse Haut des Paukenfells ist gefäss- und nervenlos, Die Geund Nerven, an welchen das Paukenfell reich ist, gehören den Uebern an, welche dasselbe von der Cutis und Mucosa erhält. Der äussere Cutisüberzug 1) besteht aus einer dünnen, mit der fibrösen Haut fest achsenen Bindegewebslage, in welcher ein dichtes Netz feiner Capillanit radiär verlängerten Maschen enthalten ist, und aus einer Epidermis, me derb genug ist, um nach einiger Maceration im Zusammenhang mit Epidermis des äusseren Gehörganges abgelöst und aus dem Ohr hervorgen werden zu können. Der innere Ueberzug 2), eine Fortsetzung der se der Paukenhöhle, ist eine ebenfalls mit der fibrösen Haut unzertrennverbundene, sehr feine, doch minder gefässreiche Schichte, welche im herischen Theil ihrer freien Oberfläche kugel- oder fingerförmige Geapillen von etwa 0,02 Mm. Höhe trägt (Gerlach³). Das Epithelium Schleimhautüberzuges des Paukenfells ist einfaches Pflasterepithelium. Fasergerüst ist ein Netz feiner Bälkchen), die zum Theil zwischen die rbändel der Propria eindringen.

3ei Neugebornen fand Köppen (Ueber Ansammlung von Flüssigkeit in der melhöhle Neugeborner, Marb. 1857. S. 28) die innere Fläche des Paukenmit Flimmerspithelium bekleidet.

Vach Kessel (Med. Centralbl. 1889. Nr. 23. 24) erstrecken sich Nerven, Blut-Lymphgefüsse auch in die fibröse Haut des Paukenfells; als Lymphgefüss-

⁾ Stratum externum s. cutaneum. Cuticula membranas tympasi Arnold. Dermoid Toyubee. ²) Stratum int. s. tympanicum. Lamina mucosa Arnold. ³) Mikroche Studien. Erlangen 1858, S. 61. ⁴) Dendritisches Fasergebilde J. Gruber.

netze bezeichnet er ein von Epithelzellen ausgekleidetes und von der Paukenhöhle aus injicirbares Höhlensystem, das die Bälkchen des Fasergerüstes der Schleinhaut durchziehen soll.

II. Mittlerer Theil des Gehörapparats.

I. Paukenhöhle, Cavum tympani¹).

a. Form und Begrenzung.

So weit die Paukenhöhle von knöchernen Wänden begrenzt ist, wurde sie bereits in der Knochenlehre (S. 160) beschrieben. Ich nannte die Röhle des mittleren Theils des Gehörapparats im Allgemeinen dreiseitig prismatisch, insofern die innere Wand, die dem Felsentheil angehört, und die insere, welche von dem Paukentheil gebildet wird, abwärts in einem äuserlich scharfen, innerlich ausgerundeten Winkel convergiren, aufwärts aber um die Breite des Tegmen tympani, welches die oberen Ränder der inneren und äusseren Wand verbindet, auseinanderweichen. In der Paukenhöhle wird indess die Ausrundung des unteren Winkels flach genug, um eine untere Wand oder einen Boden der Paukenhöhle darzustellen. So vermindert sich auch die Convergenz der äusseren und inneren Wand, und so weit die äussere durch das Paukenfell ergänzt wird, gewinnen beide eine fast parallele Lage, die bei der Beschreibung des Paukenfells genauer bestimmt wurde (Fig. 578).

Die innere, der Paukenhöhle und dem Labyrinth gemeinsame Wand ist fast in ihrer ganzen Ausdehnung knöchern; nur in der Nähe der Wölbung, die der unteren Schneckenwindung entspricht und mit dem Namen Promontorium belegt wird (vergl. Knochenl. Fig. 146 A), bemerkt man zwei Lücken oder Fenster, das Vorhofs- und Schneckenfenster, durch welche nach Entfernung der Weichtheile die Paukenhöhle mit dem Labyrinth com-Das Vorhofsfenster findet sich oberhalb des Promontorium; auf municirt. den Verschluss desselben, der durch den Steigbügel bewerkstelligt wird, komme ich bei Beschreibung der Gehörknöchelchen zurück. das Schneckenfenster, liegt in dem rückwärts steil abfallenden Theil des Promontorium und also eigentlich noch in dem Bereich der letzten Schneckenwindung. Die in der Tiefe dieses Fensters und in der Flucht der Schneckenwand ausgespannte Membran, Membrana tympani secundaria, erweist sich, nach Lage und Entwickelung, als ein unverknöchert gebliebener Theil der Kapsel des häutigen Labyrinths, aus deren Ossification das knöcherne Labyrinth hervorgeht. An Präparaten, welchen man durch Säuren die Kalkerde entzogen hat, besteht keine Grenze zwischen der Membrana tympmi secundaria und dem auf Kosten seiner äusseren Fläche zugeschärsten Kmchenrand, an welchen die in umgekehrter Richtung zugeschärfte Membra angefügt ist. Dieser Knochenrand, Crista fenestrae rot. Reichert?), liegt bei jüngeren Embryonen an der inneren Wand der Paukenhöhle frei m

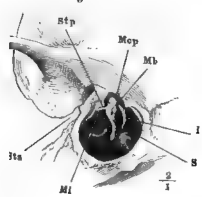
. Mittrea Ohr. Paukenbhle. Form u. egrening.

¹⁾ Tympanum. Pauke, Trommel. 2) Limbus fenestrae rot. Reichert (Beitrag su feineren Anatomie der Gehörschnecke. Berl. 1864, S. 22).

lem die Labyrinthwand sich durch Auflagerung von aussen, namentbaren und vorderen Rande, verdickt, kommt die Crista sammt der in eine Vertiefung, Fassula fenestrae rot., zu liegen. Ueber die läche der Membrana tymp. secundaria schlägt sich die Schleimhaut enhöhle, lose angeheftet, hinweg; mit der inneren Fläche der erstee Beinhaut des Labyrinths verwachsen.

äussere Wand der Paukenhöhle ist zum grösseren Theil häutig und ringer Ausdehnung, in der Umgebung des Paukenfells, knöchern. sentlichen Antheil an der Bildung derselben nimmt das halbmondfeld, welches an der inneren Fläche der Schuppe abwärts von der og des Tegmen tympani und oberhalb des Margo tympanicus liegt, Paukenfell zur Anheftung dient (Knochenl. Fig. 132). Hinter diel der Paukenhöhlenwand verbirgt sich der Kopf des Hammers. Am

Fig. 581.



chläfenbein des Neugeborenen mit den Geelchen in situ. Sta Spina tympanica ant. a tympan. post. Mcp Kopf des Hammers. er, Ml langer Fortsatz des Hammers. 1 Amboss. S Steigbügel. Uebergang des Margo tympan. in den Falz des Paukenfells, springt von dem vorderen Rande des letzteren die Spina tympanica post. (Knl. Fig. 149) gegen die Paukenhöhle vor, um sich in den Winkel swischen den Kopf und den langen Fortsatz des Hammers einzufügen (Fig. 581).

Die Wände der Paukenhöhle, welche die Ränder der äusseren und inneren Wand mit einander verbinden, haben eine geringe Höhe; die Paukenhöhle gleicht daher im Ganzen einem flachen Parallelopipedon oder, da die obere, vordere, untere und

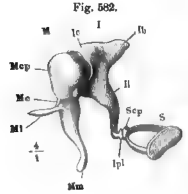
Vand abgerundet in einander übergehen, einem niederen Cylinder, mit Rücksicht auf den einwärts vorspringenden Nabel des Paund die Wölbung des Promontorium, einem Cylinder mit concaven n. Die Höhe der Seitenwände nimmt von hinten nach vorn allan der Grenze der hinteren und oberen Wand findet sich die unig gerissene Oeffnung, die in das Antrum mastoideum führt; an se der unteren und vorderen Wand ist der Eingang in die Tube, urch den cylindrischen Wulst, den an der Decke und inneren Wand enhöhle das Rohr bildet, in welchem der M. tensor tympani verm Uebrigen sind die Seitenwände der Paukenhöhle innen rauh, I zum Theil von sehr geringer Mächtigkeit. Dies gilt besonders beren Wand, welche Paukenhöhle und Schädelhöhle scheidet, und interen, deren concave äussere, glatte Fläche die Fossa jugularis Beide können sich bis zu völliger Durchbrechung verdünnen, so

dass das Periost der Paukenhöhle dort mit der fibrösen Hirnhaut, hier dem Periost der Schädelbasis in unmittelbare Berührung tritt.

Der Flächendurchmesser der Paukenhöhle übertrifft um einige Mit meter den des Paukenfells; ihre Höhe oder Tiefe, d. h. der Abstand ih äusseren und inneren Wand, ist je nach den Regionen und den Individe schwankend; er beträgt an der seichtesten Stelle, zwischen dem Nabel i Paukenfells und dem Promontorium, 2 bis 3 Mm.

b. Gehörknöchelchen, Ossicula auditus.

, Gehörnöchelten. Drei kleine Knochen sind es, welche die Leitung vom Paukenfell ram Vorhofsfenster vermitteln, Hammer, Amboss und Steigbügel. Der Hammer ist im Paukenfell, der Steigbügel mittelst einer gespannten Membran einigermaassen beweglich im Vorhofsfenster befestigt; der Amboss articulirt as seinem oberen Ende mit dem Hammer, an seinem unteren Ende mit dem Steigbügel (Fig. 582). Hammer und Amboss liegen mit ihren Körpern



Gehörknöchelchen in gegenseitiger Verbindung, von vorn und von einer rechten Kopfhälfte, welche um die verticale Aze etwas nach rechts gedreht ist. M Hammer. IAmboss. S Steighügel. Mcp Kopf, Mc Hals, MI langer Fortsatz, Mm Handgriff des Hammers. Ic Körper, Ib kurzer, II langer Fortsatz, Ipl Proc. lenticularis des Ambosses. Scp Capitulum des Steighügels.

über dem oberen Rande des Paukenfells an der Innenseite der Schuppe, also in dem Theil der Paukenhöhle, welcher ringsum von knöchernen Wänden amgeben ist; von den Körpern gehen is paralleler Richtung dünne, stabähnliche ungefähr gleich lange Fortsätze sbwirte (Fig. 582 Mm n. 11), der des Hammen im Paukenfell, der des Ambosses frein geringem Abstande von jenem. Der Steigbügel ist als ein platter Knochen m betrachten, dessen Flächen in einergege die Fortsätze des Hammers und Amboses fast rechtwinklig gestellten Ebese gelegen sind. Darum biegt die unter Spitze des Ambossfortsatzes unter eisen rechten Winkel nach innen um und werdet die Articulationsfläche, an welche der Steigbügel eingelenkt ist (Fig. 582 b), dem Vorhofsfenster zu. Der Steigbegei liegt zwischen dem Wulst, welchen der Can. facialis über dem Vorhofificite bildet, und dem Promontorium nel

oder minder tief versteckt (Fig. 590). Als eine histologische, ohne Zwiide auch physiologisch bedeutsame Eigenthümlichkeit der Gehörknöchstesse muss hier hervorgehoben werden, dass sie nicht nur an ihren gegenzeitige Articulationsflächen, sondern auch überall da, wo sie mit Weichtheiles is Verbindung treten, von einer verhältnisemässig mächtigen Knorpellage keleidet sind, so der Hammer gegen das Paukenfell, der Steigbügel gegen die Membran des Vorhofsfensters.

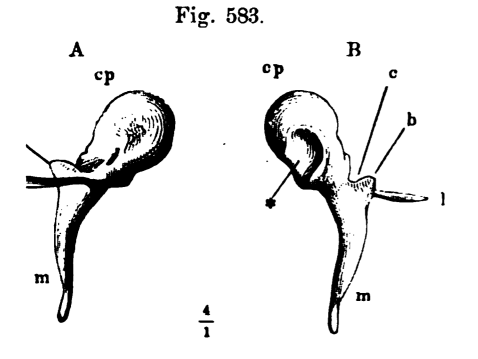
Um die Beschreibung der in der Paukenhöhle befindlichen Knode

Hammer. 771

Muskeln zu vereinfachen, gehe ich von der Fiction aus, als ob ides Paukenfells in einer sagittalen Ebene läge. Dadurch wird die ider abwärts ragenden Fortsätze des Hammers und Ambosses eine in der Steigbügel kommt mit seinen Flächen horizontal zu stehen, welche dem Paukenfell zugekehrt sind, können laterale, die kibulum zugewandten mediale genannt werden; vorn und hinten ich auf die Richtung gegen die Tube und das Antrum mastoideum. If diese Weise die Lage der Theile in ihrem Verhältniss zu den der Paukenhöhle festgestellt ist, so darf man nicht vergessen, sie iken sammt der Paukenhöhle eine doppelte Drehung, um die sagitmit der lateralen Fläche abwärts und um die verticale Axe mit alen Fläche vorwärts machen zu lassen.

1. Hammer, Malleus.

Hammer lässt sich in zwei Theile zerlegen, von welchen der obere 1. Hammer. oder birnförmig ist mit abwärts gewandter Spitze, der untere, in



Hammer, A von vorn, B von hinten. cp Kopf. lals. b kurzer, l langer Fortsatz. m Handgriff.

* Gelenkfläche.

sagittaler Richtung abgeplattet, einem langgezogenen Dreieck oder einer Sense gleicht, welche mit der Spitze abwärts, mit der Schneide lateralwärts gegen das Paukenfell gekehrt ist. Die Axe des keulenförmigen Theils steht vertical oder mit dem obe-Ende leicht vorwärts geneigt und bildet im letzteren Fall mit dem sichelförmigen Theil in der Sagittal-

nen stumpfen, vorwärts offenen Winkel. In der Ansicht von vorn ten (Fig. 583) geht der mediale Rand des keulenförmigen in den Rand des lateralwärts convexen sichelförmigen Theils in einem ärts concaven Bogen über. Die untere Spitze des keulenförmigen t in transversaler Richtung nur etwa halb so breit, als der obere s sichelförmigen; sie nimmt daher, indem sie sich mit dem letzteren infügt, nur die Hälfte und zwar die mediale Hälfte desselben ein t die laterale Hälfte frei. Diese ist es, die mit dem lateralen Rande elförmigen Theils den kurzen, spitzen Fortsatz, Processus brevis bildet (b), der das Paukenfell vor sich hertreibt. Der Rest des migen Theils wird als Handgriff, Manubrium²), des Hammers pen (m); der keulenförmige Theil wird Kopf, Caput (cp³), und die

oc. externus s. obtusus. 2) Processus primus Vals. Processus inferior Spiegel.

772 Hammer.

untere Einschnürung desselben oberhalb des Proc. brevis wird Hals, Collum (c¹), genannt. An der vorderen und lateralen Fläche ist der Hals durch eine scharfe, rück- und abwärts laufende Kante vom Kopf geschieden. Zwischen dieser Kante und dem kurzen Fortsatz entsteht von der Vorderfläche des Halses der lange Fortsatz (l²), ein in transversaler Richtung abgeplattetes, schmales und dünnes Stäbchen, welches in einem sanften, lateralwärts concaven Bogen vor- und etwas abwärts geht und am Kinderschiedel, indem er in dem Sulcus malleolaris des Paukenringes die Paukenhöhle verlässt, den Paukenring von innen her umfasst. Beim Erwachsenen lässt sich dieser Fortsatz selten durch die Fissura petrotympanica verfolgen; in der Regel findet man ihn schon vom Ursprunge an in ein Ligament verwandelt

An dem Kopf des Hammers findet sich die zur Articulation mit dem Amboss bestimmte Gelenkfläche (Fig. 583 B *3), elliptisch, 2 bis 3 Mal no lang als breit und zuweilen in der Mitte ihrer Länge eingeschnürt, mit aufgeworfenen und über die Fläche des Kopfes vorragenden Rändern. Sie sieht schräg median-abwärts über die hintere Fläche des Kopfes und nimmt mit ihrer unteren Spitze noch einen Theil der medialen Fläche ein. gen ist der Kopf glatt, eine nicht ganz constante, verticale Vertiefung über dem Ursprung des langen Fortsatzes ausgenommen. Der kurze Fortsatz ist von der Spitze an bis zur Mitte und selbst bis zu 2/3 seiner Länge knorplig (Prussak4), Rüdinger5). Der Griff des Hammers, ebenfalls ringsum mit einer oberflächlichen Schichte hyalinen Knorpels versehen, wendet, wie erwähnt, die Eine Kante gegen das Paukenfell; an der unteren Spitze plattet er sich aber im entgegengesetzten Sinne ab, so dass er mit den Flächen in der Ebene des Paukenfells liegt. Auf dieser Gestalt beruht die grösser Beweglichkeit des oberen Theils des Handgriffs, denn während dieser sich nur mit einem verhältnissmässig schmalen Theil seiner cylindrischen Oberfläche an das Paukenfell anlehnt und von einer dünnen Lage der Paukenfellfasern umkreist wird, ist das untere, spatelförmige Ende des Hammers ganz in das Paukenfell eingesenkt und an beiden Flächen gleichmisig von dessen Fasern überzogen (Brunner⁶). Oft ist die Krümmung de Handgriffs nicht rein sensen-, sondern mehr S-förmig, im oberen Theile lateralwärts convex; auch kommen zu den gegen das Paukenfell senkrechten Krümmungen mitunter leichte Krümmungen in der Ebene des Paukenfella

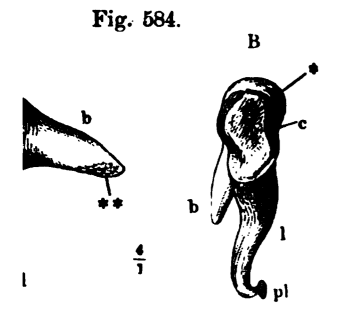
Die Insertionsstelle der Sehne des M. tensor tympani, am oberen Ende der medialen Kante des Handgriffs, dem kurzen Fortsatz gegenüber, kan an einer geringen Hervorragung kenntlich sein.

2. Amboss, Incus.

Amboss. Der Amboss ist ein platter, in transversaler Richtung comprimiter Knochen, an Einem Rande tief halbkreisförmig oder fast rechtwinklig auf geschnitten, am gegenüber liegenden in zwei rechtwinklig divergirende

¹⁾ Cervix. 2) Proc. anterior s. Folianus s. Ravii s. longissimus s. gracillines s. procesus. 3) Superficies ginglymoidea. 4) Med. Centralbl. 1867. Nr. 15. Archiv für Ohrecheilk. III, 255. 5) Beitr. zur Histologie des mittleren Ohrs. München 1873, S. 19. 6) Archiv für Augen- und Ohrenheilk. III, 36. 1873.

n ungleicher Form und Länge gespalten (Fig. 584 A). Der halbg ausgeschnittene Rand ist vorwärts gerichtet und trägt den gröss-



boss. A Mediale Fläche. B Anrn. c Körper. b kurzer, l langer Proc. lenticularis. * Gelenkfläche f des Hammers. ** Auf der Wand akenhöhle ruhende Fläche.

ten Theil der Gelenkfläche, die mit dem Kopf des Hammers articulirt (*), nur die untere Spitze derselben wendet sich von dem vorderen Rande auf die laterale Fläche des Ambosses.

Der Theil des Knochens, der dem vorderen Rande zunächst liegt, wird Körper, die beiden Zacken werden Fortsätze!) genannt. Der Körper (c) nimmt von der Gelenkfläche gegen die Fortsätze an Mächtigkeit allmälig ab; die Abnahme schreitet noch fort auf dem oberen, kürzeren Fortsatz (b²), welcher rückwärts gerichtet, platt und dreiseitig, mit sei-

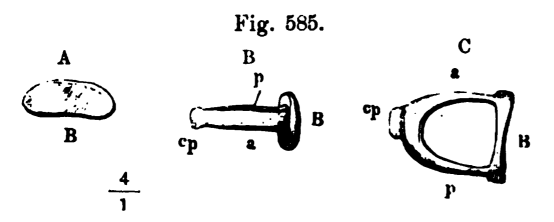
en Rande in der Flucht des oberen Randes des Körpers schräg , mit dem unteren Rande ziemlich genau horizontal steht und an len Fläche seiner Spitze eine längliche, unregelmässig vertiefte über-Fläche (**) trägt, mittelst welcher er auf einer Hervorragung der hinnd der Paukenhöhle articulirt. Der längere Fortsatz (13) ragt, des Hammers parallel und nach hinten von demselben, gerade nd rundet sich rasch zur cylindrischen Form ab mit einer in der ne S-förmigen Krümmung, deren Convexität oben medianwärts, ralwärts gewandt ist (Fig. 584 B). Das untere verjüngte Ende shöher, als die Spitze des Hammergriffs (Fig. 582); es wendet sich n der Fortsetzung der letzten Krümmung gegen die hintere Wand nhöhle und schwillt zu einem, im transversalen Durchmesser ab-1, rundlichen Knöpfchen an, oder es steht mehr gerade und trägt Knöpfchen unter einem Winkel von etwas weniger als 90° an lialen Fläche. Das Knöpfchen, Proc. lenticularis (pl4), ist gegen rischen Theil des Fortsatzes durch eine enge, rinnenförmige Einabgesetzt und an der freien Fläche, die mit dem Steigbügel artih gewölbt und überknorpelt.

3. Steigbügel, Stapes b).

r Knochen hat eine, in der Anatomie seltene Aehnlichkeit mit dem 3. Steigach welchem er benannt ist. Auf einer platten, dem Tritt des bügel.

^{2.} Radices. 2) Pr. transversus s. superior s. posterior. 3) Pr. inferior s. antesstiel Helmholtz. 4) Ossiculum Sylrii s. orbiculare s. subrotundum. Lentinknochen. Diese Benennungen geben der Meinung Ausdruck, dass der fragentheil, wie er in früheren Stadien eine durch Synchondrose oder vielleicht ein Gelenk gesonderte Epiphyse darstellt, sich der Regel nach auch im reifen adert erhalte und dass die Verschmelzung desselben mit dem cylindrischen Ankylose zu betrachten sei, eine Ansicht, welche widerlegt wird durch die der Verschmelzung schon beim Neugeborenen. 5) Stapha.

Bügels entsprechenden Basis (Fig. 585 B) erhebt sich ein allerdings nicht ganz symmetrischer Bogen, der auf seiner höchsten Wölbung, da wo der



Rechter Steigbügel; A von innen, B von vorn, C von unten. B Basis. cp Capitulum. a, p Vorderer, hinterer Schenkel.

Ring eines Steigbügele zu sitzen pflegt, mit einem niederen cylindrischen Knöpfchen (cp) versehen ist.

Die Basis 1) isthalbeioder nierenförmig (Fig. 585 A), genau entsprechend der Form des Vorhofsfensters und

ebenso wie dies mit der längsten Axe horizontal gestellt. Sie hat eine geringe Mächtigkeit, ist gegen das Labyrinth gewölbt und, wie auch am Rande, von hyalinischem Knorpel bekleidet und an der dem Paukenfell zugekehrten Fläche vermöge einer Umbeugung des Randes, die an den beiden Spitzen auffallender ist, als an den langen Seiten, stark, fast schüsselförmig vertieft. Ueber diese Fläche zieht ein mehr oder minder deutliches, feines Leistchen, Crista stapedis, welches die beiden Enden des Bogens verbindet.

Der Bogen ist an seiner concaven Seite rinnenförmig vertieft und durch das Knöpfchen in zwei Schenkel, $Crura^2$), getheilt, von denen der vordere (a^3) kürzer und steiler ist, als der hintere (p^4) . Beide fügen sich an die laterale Fläche der Basis in geringer Entfernung von deren seitlicher Spitze.

Der Knopf⁵) ist von dem Bogen durch eine seichte Einschnürung⁶)geschieden und an seiner freien Endfläche überknorpelt und der Wölbung des Proc. lenticularis entsprechend, vertieft. Unmittelbar am hinteren Rande der Endfläche befindet sich die Rauhigkeit, welche der Sehne des M. stapedius zur Anheftung dient.

Ein Processus muscularis an der Insertionsstelle des M. stapedius, der bei manchen Thieren normal ist, erscheint ausnahmsweise beim Menschen in Gestalt eines feinen, vom hinteren Rande des Halses ausgehenden Knochenplättchens (Hyrtl, Vergl. anat. Unters. über das innere Gehörorgan. Prag 1845, S. 82).

c. Bänder der Gehörknöchelchen.

«. Gelenkbänder.

1. Hammer-Amboss-Gelenk.

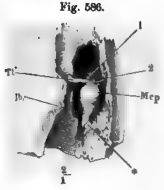
Dies Gelenk (Fig. 586) gehört zu den Sattelgelenken, indem die spiralförmig um den Kopf gelegte Gelenkfläche des Hammers im kleineren Durchmesser concav und die der Länge nach concave Gelenkfläche des Ambosses von einer Seite zur anderen convex ist. Doch unterscheidet es sich von den übrigen Sattelgelenken dadurch, dass die Convexität der Gelenkfläche des

Bänder.
Gelenkinder.

. Hammer-. bossclenk.

¹⁾ Tritt. Grundstück. Querfläche. 2) Aeste. 3) Crus rectilineum. 4) Crus curifineum. 5) Kopf, Capitulum. 6) Hals.

mbosses su einer von der einen sur anderen Spitze verlaufenden Firste ch entwickelt, während über die Gelenkfläche des Hammers der Länge



schte Paukenhöhle, von oben geöffnet, ammer - Amboss und Amboss - l'aukendenk. Mep Kopi des Hammers. Ib urzer Fortsatz des Ambosses. Tt' Sehne s M. tensor tympani. * Kupsel des abose-Pankengelenks. 1 Lig. mallei anterius. 2 Chorda tympani. nach eine Rinne zieht, die von zwei im Winkel zusammenstossenden Flächen begrenzt wird. Helmholtz1) vergleicht es den Gelenken mit Sperrzähnen, wie sie an den Uhrschlüsseln gebräuchlich sind; von den Sperrzähnen ist je Einer an der unteren Seite beider Gelenkflächen deutlich ausgebildet; der des Hammers liegt nach der Seite des Paukenfells, der des Ambosses gegen die Paukenhöhle gewandt. Das Gelenk erlaubt eine allerdings nur sehr geringe Drehung (von kaum 50) um eine quer durch den Kopf des Hammers gegen den kurzen Fortsatz des Ambosses verlaufende Axe; bei der Einwärtstreibung des Handgriffs des Hammers nimmt der Kopf des letzteren den Amboss mit, bei der Auswärtstreibung des Handgriffs lösen sich beide Knochen von einander.

Die Mächtigkeit des hyalinischen Knorpels, der die Gelenkflächen des ammers und Ambosses bekleidet, beträgt 0,04 Mm. Die Kapsel ist straff, i der medialen Seite mächtiger als an der lateralen und durch eine Bandbeibe, welche Knorpelzellen eingestreut enthält, vollständig in zwei Kamm geschieden (Rüdinger2).

Rüdinger giebt zu, dass unter krankhaften Verhältnissen die Bandscheibe nilweise oder ganz mit den hyalinen Knorpelflächen verwachsen könne. Brunr (a. s. O.) erklärt die Continuität der Knorpelflächen und der Bandscheibe für ı regelmäseigen Zustand und rechnet demgemäss die Verbindung des Hammers I Ambosses zu den Synchondrosen.

2. Amboss-Paukengelenk.

Eine Amphiarthrose zwischen deutvon einer dünnen Knorpelschichte s. Ambeleckten Gelenkfläche des kurzen Fortsatzes des Ambosses und einem Vorgelenk. ung der hinteren Paukenhöhlenwand. Die Kapsel³) wird ringsum von hältnisemässig mächtigen und straffen Fasern 1) eingehüllt (Fig. 586 *).

Brunner (Beitr, zur Anst. und Histol. d. mittleren Ohrs. Lpz. 1870, S. 23. hiv für Augen- und Ohrenheilkunde III, 32) spricht auch dieser Knochenverdung die Gelenkhöhle ab und beschreibt ein aus verschiedenen, gegen die Pauwand divergirenden Faserzügen bestehendes solides Band, wodurch die über-regelte Spitze des Ambossfortsatzes an den knorpelfreien Vorsprung der Pauhöhlenwand befestigt sei.

¹⁾ Archiv für Physiol. I, 1 (1866). 2) Beitr. zur Histologie des Gehörorgans. Münn 1870, S. 23. Monatsschr. für Ohrenheilk. 1871. Nr. 10. Beitr. zur Histol. d. mittl. 7, S. 17. 3 Capsula incudis sympanica Huschke. Lig. capsulare incudis Arnold. Lig. incudis posterius. Ligg. processus brevis incudis Barkow.

3. Amboss-Steigbügel-Gelenk.

i. Amboss-Steigbügeljelenk. Ein flaches Kugelgelenk, dessen Kopf der Proc. lenticularis des Ambesses, dessen Pfanne das Knöpfchen des Steigbügels trägt, dessen Articulationsebene also medianwärts convex ist. Die Gelenkflächen, mit hyalinem Kustpel von 0,03 bis 0,04 Mm. Mächtigkeit überzogen, decken einander genau; die Excursion der Bewegungen kann demnach nur eine sehr geringe sein. Die Kapsel ist zarter, als die der beiden anderen Gelenke, zeichnet sich aber durch einen grossen Reichthum an elastischen Fasern aus.

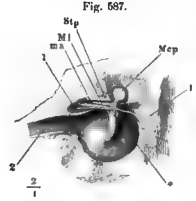
Nach Rüdinger ist dieses Gelenk, gleich dem Gelenk zwischen Hammer mit Amboss, durch eine Bandscheibe in zwei Kammern getheilt. Ich fand es sinheh und so schildert es auch Eysell (Archiv für Ohrenheilkunde V, 237. 1870); Branner bezeichnet es, ebenfalls wie das Hammer-Ambossgelenk, als Synchondres. Vielleicht variirt die Form desselben in ähnlicher Weise, wie die des Acronic-Claviculargelenks (Bdl. S. 68).

β. Haftbänder.

f. Haftpander.

Unter den Haftbändern der Gehörknöchelchen ist hier sunschst ein eigenes Band des Steigbügels, Lig. obturatorium stapedis 1), zu nennen, eine dünne bindegewebige Haut, welche in der Rinne des Bogens und an der Crista der Basis befestigt ist und die Oeffnung des Steigbügels verschliest.

Die schon an sich, wegen der Form der Gelenke, geringe Beweglichkeit der Gehörknöchelchen wird durch die Besestigung der letzteren an den



Rechtes Paukenfell mit dem Hammer, von innen. Das innere Blatt der Hammerfalte

Lig. mailel sup.

der Schleimhaut (s. u.) ist weggenommen.

Stp Spina tympanica post. Mep Kopf
des Hammers. Mi Langer Fortsatz desmaliei selben. ma Lig. mallei ant. 1 Chorda
tympani. 2 Tube. * Sehne des M. tensor tympani dicht an der Insertion durchschnitten.

Wänden der Paukenhöhle noch weiter eingeschränkt. Wie der Griff des Hanmers mit dem Paukenfell verwachsen ist, wurde schon oben erwähnt. Die Lage des Kopfes hat nicht in allen Fällen die gleiche Festigkeit. Zuweilen wird die obere kugelförmige Convexität desselben in eine entsprechende Vertiefung der Decke der Paukenhöhle aufgenommen; häufiger ist die Decke höher gewölbtund dann ist sie mit dem Scheitel des Hau-Merkopfes durch ein cylindrisches Best, Lig. mallei sup. Somm.2), verbunden. Der lange Fortsatz selbst oder das Band, in welches er zuweilen umgewandelt wird, erhält den Hals des Hammere in seiser. Lage gegen die Fissura petrotympanies. Demselben Zwecke dient eine Bindegewebsmasse, Lig. mallei anterius Ar-

nold3), die von der Spins angularis des

Wespenbeins an parallel mit der Fissur

petrotympanica lateral - und rückwirts

Membrana obtur. stap.
 Lig. suspensorium mallei.
 Lig. mallei tympani Moskvin.

ht und durch diese Fissur hindurch an den Hammerkopf tritt, um sich der an der lateralen Fläche des letzteren befindlichen Grube zu inseriren g. 587).

Nach Moskwin's Beschreibung (Wiener med. Wochenschr. 1869, Nr. 38) entingt das Band von der hinteren Wurzel des Proc. zygomaticus und mit einnen Fasern von der Bandscheibe des Kiefergelenks. Verga (Archiv für Ohren-Ik. II, 230. 1867) bringt ebenfalls das Lig. mallei ant. in Beziehung zum Unterfer, indem er es für ein Umwandlungsproduct der inneren Hälfte des Meckel'en Knorpels erklärt, dessen äussere Hälfte sich zum Lig. accessor. mediale des terkiefers entwickeln soll.

Das Lig. mallei ant. ist identisch mit dem M. laxator tympani maj. Sömm. . mallei ant. s. Folii), dessen Existenz, nachdem ihn zuerst Folius (Haller, mut. anat, IV, 367) als M. auris externus beschrieben hatte, mit unzulänglichen tteln der Untersuchung bald behauptet, bald bestritten wurde. Seit man das kroskop anwendet, um gestreiftes Muskelgewebe sicher von jedem anderen unterscheiden, sind es allein C. Krause, Moskwin und, ich weiss nicht, ob Grund eigener Untersuchungen, Hyrtl, welche den M. laxator tympani aufht erhalten. Krause sagt (Synopsis nervorum system. gangliosi in capite honis. Hannover 1839, p. 8): Errant, qui hunc musculum nequaquam inveniri itendunt. Licet persaepe ligamenti e rubello flavescentis speciem prae se ferat, idem musculum verum, a spina angulari, tuba Eustachiana laminaque profunda ciae buccopharyngeae, superficiem internam musculi pterygoidei interni obdute, ortum, — facie inferiore fere tendineum, superiore muscularem, fibris conmatum rubris iisdem striis transversis microscopii ope conspiciendis insignitis, quenter reperi aliisque ostendi. Ich halte einen Irrthum für möglich, weil die sprünge des M. sphenostaphylinus sich zuweilen rückwärts über die Spina anlaris hinaus auf die Umgebung der Fissura petro-tympanica erstrecken. Wenn i diesen Muskel sorgfältig getrennt hatte, konnte ich ebenso wenig, wie Hagench (Disquis. anat. c. musculos auris int. Basil. 1833), J. Müller (Archiv 1834, 18), Lincke (Ohrenheilkunde. Leipz. 1837. I, 136), Huschke und Verga in a von der Spina angularis gegen die Fissura petrotympanica gerichteten fettltigen Faserzügen quergestreifte Muskelbündel auffinden. Darin aber stimme Krause bei, dass, wenn Muskelbündel an dieser Stelle auch nur ausnahmsise vorkommen, der M. laxator tympani seine Stelle im System behaupten müsse, sich eher Ursachen und Analogien für die Verwandlung eines Muskels in Bandsse, als für das Musculöswerden eines Ligaments finden lassen.

Das physiologisch wichtigste Band des Hammers, weil es dessen Dre-Lig. mallei 1gsaxe bestimmt, will ich mit dem Namen eines Lig. mallei radiatum been. Es besteht, nach Helmholtz' Beschreibung, aus zwei Abtheilungen, nebeneinander vom oberen Rande der lateralen, zur Aufnahme des Pauifells bestimmten Oeffnung der Paukenhöhle zu einer über die äussere che des Hammers vom langen Fortsatz aus quer herüberziehende rauhe ie verlaufen. Die vordere Abtheilung 1) ist sehr kurz und breit, von der ına tympanica post. (Fig. 587) zur gegenüberliegenden Aushöhlung des mmers zwischen dem Ursprung des langen Fortsatzes und dem unteren nde des Kopfes ausgespannt. Die hintere Abtheilung²) entspringt vom urgo tympanicus 3) der Schläfenschuppe mit einer Anzahl Bündel, welche gen den Hammer convergiren. Die hintersten dieser Bündel⁴) sind am

¹⁾ Helmholtz ertheilt ihr den bereits anderweitig vergebenen Namen Lig. mallei ante-1. 2) Lig. mallei ext. Helmholtz. Sie scheint identisch zu sein mit dem Lig. transrum s. internum mallei Bochdaleck jun. (a. a. O.). 3) Dem Rivini'schen Ausschnitt lmholtz. 4) Lig. mallei post. Helmholtz.

meisten gespannt; die Verlängerung derselben durch den Hammer trifft auf die mittleren stärksten Züge der vorderen Abtheilung des Lig. radiatum, die von der Spina tympan. post. ausgehen. Beide Faserzüge zusammen machen in mechanischer Beziehung Ein Band aus, das Axenband des Hammers Helmholtz, um welches die Drehungen desselben erfolgen.

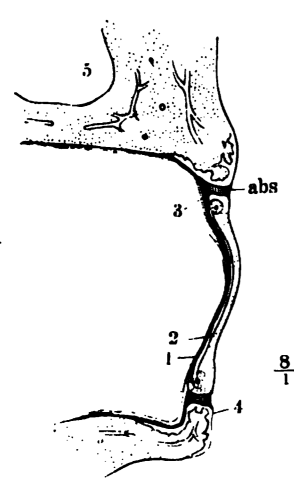
Lig. incad. sup.

Lig. annul. bas. stap.

Wie der Kopf des Hammers, so erhält auch der Amboss, wenn er nicht in unmittelbarer Berührung mit der Decke der Paukenhöhle steht, ein von der letzteren herabsteigendes plattes Band, Lig. incudis superius Arnold, welches sich an den hinteren Rand des Körpers des Ambosses ansetzt.

Die Basis des Steigbügels füllt das Vorhofsfenster nicht vollkommen

Fig. 588*).



Durchschnitt der Basis des Steigbügels mit dem Rande des Vorhofsfensters, parallel dem kürzeren Durchmesser der Basis.

1 Knöcherne, 2 knorplige Schichte der Basis.

3 Schleimhaut der Paukenhöhle.

4 Knorpelüberzug des Vorhofsfensters.

5 Durchschnitt des Can. facialis.

Die Spalte zwischen dem überknorpelten aus. Rande der Basis des Steigbügels und dem Rande des Vorhofsfensters, welcher gleichfalls von einem auf die Vestibularsläche übergreifenden, hyalinischen Knorpel bekleidet ist, wird von einem ringförmigen Bande, Lig. annulare baseos stapedis, ausgefüllt, dessen Mächtigkeit der Höhe des Randes der Steigbügelplatte gleichkommt (Fig. 588). Die Breite der Spalte und somit Bandes beträgt durchschnittlich auch des 0,04 Mm., doch ist der Abstand der Basis vom Fensterrande nicht überall gleich: er betrigt an der vorderen Spitze 0,1, an der hinteren 0,015, in der Mitte des oberen und unteren Randes 0,030 Mm. (Eysell). Das Band besteht aus einem Fasergewebe, welches in den äusseren Schichten derb, im Inneren locker ist; ob es einen von Flüssigkeit erfüllten Hohlman einschliesst, ist noch streitig.

Nach Rüdinger (Beitr. z. Histol. d. Gehörorgans, S. 15) verlaufen von beiden Knorpelränden starke elastische Fasern einander entgegen, an der tympanalen und vestibularen Oberfläche ein seste Band erzeugend, die Ligg. orbicularia baseos stapedis vestibulare und tympanicum, zwischen diesen Bändern ein Lückensystem einschliessend, welche mit Flüssigkeit gefüllt ist. Die Verbindung wirde demnach zu der Art von Synchondrosen gehören,

die, wie die Schambein- und Brustbeinsynchondrose, eine Art Gelenkhöhle einschliessen. Eysell (Archiv für Ohrenheilkunde. V, 237. 1870) sagt, von der Peripherie der Steigbügelbasis strahlen kurze, straffe Bindegewebsbündel mit vielen eingestreuten spindel- und sternförmigen Zellen radiär gegen den Knorpelrahmen des Vorhofsfensters, um sich an demselben zu inseriren; die mittleren Partien des Bandes seien fast ganz frei von elastischen Elementen, die mediale und laterale Schichte dagegen werden von sehr zahlreichen feinen elastischen Fasern in gleicher Richtung mit den Bindegewebsbündeln durchzogen. Die Richtung der Fasern sei senkrecht gegen die Knorpelflächen in einer Entfernung von 0,3 Mm. vom hinteren Rande; weiter nach hinten verlaufen sie in einer medianwärts convergirenden, weiter nach vorn in einer lateralwärts convergirenden Richtung. Brunner (Beitr. S. 24) vergleicht die Verbindung der Steigbügelbasis mit

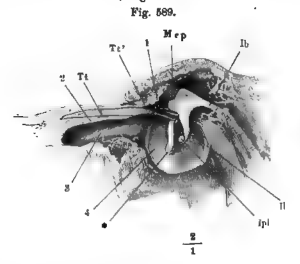
^{*)} Nach Eysell, a. a. O. Taf. II, Fig. 3.

Rande des Vorhofsfensters den Wirbelsynchondrosen: das Verbindende sei Rindegewebsmasse, deren zierliche Streifung von feinen, geraden, elastien Fasern herrührt; die Mitte zeige die Streifung weniger deutlich, sei mehr sogan mit eingestreuten Knorpelzellen, die übrigens in den oberflächlichen ichten auch nicht ganz fehlen, und reisse leicht ein. Buck (Archiv für jen- und Ohrenheilk. I, 121. 1870) nennt das ringförmige Band ein elastisches, sen Fasern convergirend vom Vorhofsfenster zum Steigbügel verlaufen, aber nich sahlreiche ovale Kerne und eine geringe Menge einer gleichartigen, dicht igten Intercellularsubstanz zwischen sich faseen. Es setze sich aus den Periosten der das Vorhofsfenster begrenzenden Knochentheile zusammen und weiche Rande der Steigbügelplatte wieder auseinander, um deren beide Flächen zu kiden.

d. Muskeln der Gehörknöchelchen.

M. tensor tympani Tt1).

Der M. tensor tympani entspringt vor der vorderen Mündung des Can. a Muskeln. stulo-tubarius von der Schläfenpyramide, die hier die lateral-vordere 1 M tensor nd des Can. caroticus bildet, zugleich von der oberen Wand des Tuben-



Laterale Wand der rechten Paukenhühle von innen mit Hammer und Amboss und geöffnetem Can. musculo-tubarius. Tt M. tensor tympanl. Mcp Kopf des Hammers. * Spitze des Handgriffs desselben. 1b Kurzer, /l langer Fortsutz, /pl Proc. lenticularis des Ambosses. 1 Chorda tympani. 2 Septum tubae. 3 Tube.

4 Paukenfell.

rpels und vom angrenzenden Rande des Temporalflügels des Wespenis, wo er durch sehnige und zuweilen durch Fleischfasern mit dem Uring des M. sphenostaphylinus zusammenhängt (Kessel²), Rüdinger³).

M. mallei intern. Petro-malleal Bonnafont (Revne méd. 1859. 1, 652, 705).
 rchiv für Ohrenheilk. III, 307. 1867.
 Stricker's Handb. S. 871.

. M. stape-

Er tritt über dem Septum tubae in den Can. tensoris tympani, den er, durch kurze schräge, von der oberen Wand des Canals entspringende Fasern verstärkt, von einem Ende zum anderen durchzieht (Fig. 589 Tt). Dicht vor dem Austritt aus demselben geht er in die cylindrische Sehne (Tt) über, die sich um den Proc. cochleariformis, wie um eine Rolle windet, rechtwinklig zum Muskelbauch durch die Paukenhöhle verläuft (Fig. 586 Tt') und sich an der oben (Fig. 587*) bezeichneten Stelle des Hammergriffs festsetzt.

Der Bewegungsnerv des M. tensor tympani stammt vom Ganglion oticum und in letzter Instanz, wie die Versuche von Politzer und Ludwig!) beweisen, von der motorischen Wurzel des N. trigeminus.

J. Gruber (Anatomisch-physiol. Studien über das Trommelfell und die Gehörknöchelchen. Wien, 1867) bemerkt und Kessel bestätigt, dass die Sehne des M. tensor tympani in die vordere Fläche des Hammers ausstrahlt, wodurch der Hammer, wenn er nach innen gezogen wird, zugleich genöthigt wird, eine Drehung um die Längsaxe des Handgriffs zu machen. Dadurch werde, wie Kessel meint, das vordere Segment des Paukenfells bedeutend stärker gespannt, als das hintere, was für die gleichzeitige Perception hoher und tiefer Töne von Bedeutung sei. Mag. nus (Archiv für path. Anat. und Phys. XX, 79. 1861) sieht einzelne Fasern des M. tensor tympani an den Wänden des Canals, in welchem er enthalten ist, sich inseriren, so wie die Insertion der Sehne über den Griff des Hammers hinaus zur Spina tympanica post. sich erstrecken.

Toynbee (Medico-chirurg, review XI, 235, 1853) beschreibt als Tensor ligament des Paukenfells ein aus derbem Bindegewehe geformtes, einerseits an den Proc. cochleariformis, andererseits an den Hammer befestigtes Rohr, welches die Sehne des M. tensor tympani umschliessen und die Aufgabe haben soll, die Spannung des Paukenfells auch während der Ruhe des Muskels zu erhalten. Nach Sappey (p. 541) begleitet den Muskel von seinem Ursprunge an bis zur Insertion eine fibröse Scheide, innerhalb welcher die Sehne durch Vermittlung einer Synovialmembran gleite. Auch Helmholtz sieht den durch die Paukenhöhle ziehenden Theil der Sehne glatt und frei innerhalb einer äusserlich von der Schleimhaut überzogenen Scheide verlaufen. Magnus erkennt in der Umhüllung der Sehne nur die Schleimhaut der Paukenhöhle, verstärkt durch ein etwas derbere submuköses Bindegewebe. Ich finde nicht einmal die Sonderung der Schleimhau von der Sehne überall durchführbar. Das Pflasterepithelium, das die Schleimhaut charakterisirt, sitzt unmittelbar auf den kreisförmigen Bindegewebsfasern, von welchen die Längsbündel der Sehne des M. tensor tympani, wie aller anderen Schnen, umwickelt sind.

2. M. stapedius S2).

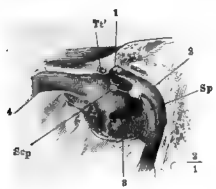
Entspringt im Grunde der Eminentia stapedii (Knochenl. Fig. 146 A), die er ausfüllt und an deren Mündung er sich zu der haarfeinen Sehne zuspitzt; die Sehne bildet mit der Axe des pyramidenförmigen Muskels einen stumpfen, abwärts offenen Winkel und tritt zu dem Knöpfchen des Steigbügels, um sich dicht unter dem Rande der Gelenkfläche desselben zu befestigen (Fig. 590). Nach Rüdinger³) setzt er sich mit einigen Fasern an die Kapsel und an den Proc. lenticularis des Ambosses fest.

Der Bewegungsnerv des M. stapedius ist ein Zweig des N. facialis, der aus dem Can. facialis direct in die Basis der Eminentia stapedii gelangt.

¹⁾ Meissner's Jahresbericht 1860, S. 583. 2) Pyramido-stapéal Bonnaf. Stoir-bügelmuskel. 3) Monatsschr. für Ohrenheilk. 1871. Nr. 10.

Rädinger (Beitr. zur Histol., S. 21) beschreibt einen gelblichen festen Strang, welchem er einen glatten Muskel vermuthet, den er Fixator baseos stapedis annen möchte. Beine Ursprungsstätte ist die Spitze eines dünnen, im Querschnitt 08 Mm. messenden Knochenleistchens, welches in der Paukenhöhle, 1 Mm. vom

Fig. 590.



Mediale Wand der linken Paukenhöhle mit dem Steigbagel. Eminentia stapedii und Can. facualis geöffnet. Sep Capitulum des Steigbügels. Sp M. stapedius. Am Proc. cochleariformis abgeschnittene Sehne des M. tensor tympani. 1 Stumpf des N. facialis. 2 Can. facialis. 3 Promontorium. 4 Tube.

Vorhofsfenster entfernt, an dessen hinterem oberen Rande beginnt und sich mit leicht 8förmiger Krümmung gegen das untere Ende des Steigbügelschenkels wendet. Zur Insertion des Stranges dient der hintere Band and ein Theil des oberen Randes der Steigbügelplatte.

Ueber die Function des M. Physiol. tensor tympani, die in seinem Namen ausgedrückt liegt, besteht kaum noch eine Meinungsverschiedenheit. Magnus ist der Einzige, dem der Muskelbauch innerhalb des Canals und die Sehne in der Oeffnung desselben zu straff befestigt erscheint, um einen Einfluss auf die Spannung des Trommelfells auszuüben, der demnach die Wirksamkeit des M. tensor tympani, wie auch des Stapedius, darauf beschränkt, das Gewebe, das die Sehne an ihrer Austrittsöffnung umgiebt, in seiner

artischen Widerstandskraft zu unterstützen. In diesen Widerspruch mit der allmeinen Auffassung ist, wie ich glaube, Magnus nur dadurch gerathen, weil ine Erwartungen von der Ausdehnung der auszuführenden Bewegung zu hoch spannt waren. Die Excursion der Bewegungen, welche die beiden inneren Ohruskeln den Gehörknöchelchen ertheilen, kann jedenfalls nur eine geringe sein. es ergiebt sich, wie schon früher hervorgehoben wurde, aus der Form der Geskflächen und aus der befestigten Lage der Knochen; es spricht dafür auch der nstand, dass die Muskelbäuche ganz oder grössteutheils von knöchernen Wänden igeben sind, die eine Anschwellung der Muskeln, wie sie mit einer ansehnlichen rkürzung verbunden sein würde, nicht gestatten können. Es wird demnach bei 'Thätigkeit dieser Muskeln, wie bei der des M. palmaris und ähnlicher, nicht Dehr auf die Ortsbewegung als auf die Spannung ankommen, die sie der Memn, auf welche sie wirken, ertheilen. Ja es ist denkbar, dass eine geringe Spang des Paukenfells und die Dämpfung, die sie im Gefolge hat, ohne augenfällige Everänderung der Gehörknöchelchen erzielt werde.

Für den M. stapedius hat man jede Bewegungsmöglichkeit erschöpst, indem a ihn den Steigbügel in das Vorhofsfenster oder aus demselben ziehen, schräg len oder um seine Aze drehen lässt und damgemäss bald als Socius, bald als An-⊃nisten des M. tensor tympani ansieht. Lucae (Berl. klin. Wochenschr. 1874. 16) leitet eine Erschlaffung des Paukenfells, die nach seinen Beobachtungen Contraction des M. orbicularis oculi begleitet, von der Zusammenziehung des stapedius ab, die durch Mitbewegung in ähnlicher Weise zu Stande kommen, wie nach Fick mit der Thätigkeit der Kaumuskeln die Zusammenziehung M. tensor tympani sich associirt. Mir scheint eine Bewegung des Steigbügels einer auf die Ebene des Vorhofsfensters senkrechten Richtung schon durch die ge der Sehne des M. stapedius ausgeschlossen; die Punkte, welche durch diese me verbunden werden, die Mündung der Eminentia stapedii und das Knöpfchen s Steigbügels, liegen in Einer der längeren Axe des Vorhofsfensters parallelen

e schliesst sie in Duplicaturen ein, welche nach Art der Meerösen Häute, mit Einem Rand an der Wand der Paukenhöhle md, mit dem anderen frei in dieselbe hineinragen. Unter eichnen sich einige durch ihre Grösse und Beständigkeit aus, len Knochen, an welche sie sich anschliessen, als Hammer-, Steigbügelfalte bezeichnen kann.

lammer gehörige Falte 1) liegt am oberen Theil der lateralen Hammerkenhöhle, nahe und siemlich parallel dem Paukenfell, die

Fig. 591.



ell mit dem Hammer, das Hammerfalte der Schleimommen. Stp Spina tymtep Kopf des Hammers. satz desselben ma Lig. Jhorda tympani. 2 Tube. tensor tympani dicht an ion durchschnitten.

obere Insertion desselben verdeckend (Fig. 591). Ihr freier Rand sieht abwärts und ist zweimal halbmondförmig eingebogen, so dass die Spitze, welche die beiden Bogen trennt, dem Halse des Hammers entspricht; der hinter dem Hammer gelegene Theil der Falte ist höher, als der vordere, dieser ist (in sagittaler Richtung) länger; er ist gestützt durch die Spins tympan. post-(Stp) und enthält den langen Fortsatz des Hammers (Ml) und die übrigen durch die Fissura petrotympanica in die Paukenhöhle eintretenden Gebilde, dem freien Rande zunächst die Chorda tympani (1). Der hintere Theil der Falte wird ebenfalls, dem Falz des Paukenfells zunächst, von der Chorda tympani ausgefüllt, steigt dann aber, indess die Chorda sich aufwärts wendet, als ein leerer Saum an dem Hammer herab und setzt sich unterhalb

des Hammer-Ambossgelenkes mit dem : des Ambosses in Verbindung. Die Falten schliessen straffe, gewebszüge?) ein, die zur Befestigung des Hammers beitragen. rchiv für Ohrenheilk. III, 255. 1867) beschreibt als obere Tasche inen Raum (Prussak'schen Raum Brunner), welcher dem schlaffen afells entsprechen und die durch den vorderen und hinteren Theil gebildeten Taschen scheiden soll. Er sei begrenzt nach aussen nfell, nach innen durch die äussere Fläche des Halses, nach unten Fläche des kurzen Fortsatzes des Hammers, nach vorn durch den er vorderen Tasche, nach oben endlich durch ein von der Inserells am Margo tympan. der Schläfenschuppe absteigendes Blatt, kleine Erhabenheit zwischen Kopf und Hals des Hammers, Spina ich ansetze. Mit der Paukenhöhle communicire er nur durch eine ren Paukenfelltasche gelegene, rückwärts gerichtete Oeffnung. v für Augen- und Ohrenheilkunde III, 40) konnte in einigen Fäl-Angaben bestätigen, in Einem Falle fand er den Zugang von der m Tasche, meistens aber endete die vordere Tasche in der Höhe

Vordere und hintere Paukenfeliranae mucorae ant. et post. Arnold. h (Zeitschr. für wissenschaftl. Zool. IX, 91. 1858). 2) Taschenbäuder tüdinger (Beitr. z. Histol. d. mittleren Ohrs, S. 13).

des Proc. brevis und der Spina tympan. post. blind. Helmholtz bestreitet die Existenz der Prussak'schen Tasche.

mbosslte.

teigbügelalte. Der Amboss erhält eine eigene Falte¹), die von der hinteren Wand der Paukenhöhle aus schräg am langen Fortsatz herabgeht und über dem Proc. lenticularis endet.

Die Falte des Steigbügels schliesst nicht nur diesen Knochen mit seinem Lig. obturatorium ein, sondern spannt sich auch constant zwischen der Sehne des M. stapedius und dem feinen Stäbchen aus, welches die Spitze der Eminentia stapedii mit dem Rande des Vorhofsfensters verbindet (Knochenlehre, S. 162).

Ich erwähne noch eine Schleimhautfalte, welche nach Zaufal (Wiener Wochenschr. 1866. Nr. 62 ff.) zwischen der oberen Wand der Paukenhöhle und der Sehne des M. tensor tympani beständig vorkommen soll, eine minder beständige Falte, welche derselbe Beobachter zwischen dem langen Schenkel des Ambosse und der medialen Wand der Paukenhöhle beobachtete, sodann eine klappenartige Falte, die, zwischen dem Lig. mallei ant. und dem Canal des M. tensor tympani ausgespannt, den Eingang in die Tube überwölbt und, durch krankhafte Vergrösserung, verschliesst (Magnus im Archiv für Ohrenheilk. VI, 258. 1873). Büdinger (Beitr. zur Histol. S. 13) sah öfters einen von der Schleimhaut umhüllten Faserzug von der lateralen Seite der Kapsel des Hammerambossgelenks zur Wand der Paukenhöhle sich erstrecken. Eine grosse Anzahl derartiger fadenförmiger Verbindungen, Reste der die Paukenhöhle des Fötus erfüllenden Bindegewebsmasse, zählt Urbantschitsch auf (Archiv für Ohrenheilk. N. F. II, 50. 1874).

Die nämliche Bedeutung haben, wie es scheint, gewisse membran- und strangförmige, mit ovalen oder birnförmigen Körperchen von etwa 0,1 Mm. Länge, besetzte Bindegewebszüge, welche gleichzeitig Politzer (Wiener med. Wochenschr. 1869. Nr. 93) und Kessel (Med. Centralbl. 1869. Nr. 57) häufiger in normalen, als in erkrankten Paukenhöhlen auffanden. Nach beider Beobachter übereinstimmender Schilderung haben sie eine epitheliale Bekleidung, einen geschichteten faserigen Bau mit spindelförmigen Körperchen zwischen den Schichten. In das abgerundete Ende tritt ein von der membranösen Unterlage entspringender faseriger Stiel ein, welcher scharf abgegrenzt das Gebilde durchzieht, am entgegengesetzten Ende wieder austritt und sich abermals an einer membranösen Grundlage oder an der gegenüberliegenden Knochenwand inserirt. Zuweilen tritt ein Stiel durch mehrere dieser Körper und theilt sich nach dem Austritt gabelförmig (Politzer) oder mehrfach (Kessel). Zuweilen sitzt nur ein einziges Körperchen, zuweilen sitzen deren 6 bis 8 an Einer Membranplatte.

II. Antrum und Cellulae mastoideae.

ntr. mast.

Während die obere und laterale Wand der Paukenhöhle ununterbrochen in die entsprechenden Wände des Antrum mastoideum übergehen, ist der Eingang in diese Höhle durch einen Vorsprung der unteren Wand, der sich auf die mediale fortsetzt, verengt, so dass ein Horizontalschnitt durch des Schläfenbein, je nachdem er höher oder tiefer gelegt wird, die Paukenhöhle und das Antrum mastoideum entweder communicirend oder durch eine frontale Scheidewand getrennt zeigt.

Die Formen des Antrum mastoid. und der äusserst variabeln Zellen des Warzenfortsatzes, die sich in dasselbe öffnen, wurden schon in der Knochenlehre (S. 163) beschrieben. Hier ist nur hinzuzufügen, dass die

¹⁾ Lig. processus longi incudis Lincke a. a. O., S. 138.

Tube. 785

lit dem Periost verwachsene Schleimhaut, indem sie von der Paukenhöhle a das Antrum mastoideum und die Cellulae mastoideae übergeht, sich noch erfeinert, dass sie hier und da selbständig dünne Plättchen und Bälkchen ildet, welche die Knochenzellen weiter abtheilen und einzelne Zellen sogar ollständig abschliessen. In seltenen Fällen (unter 68 Fällen fünf Mal) and sich die Communicationsöffnung der Cellulae mastoideae mit dem Antr. 1astoideum durch ein resistentes Häutchen verschlossen (Zoja 1).

Drei Mal unter 600 Schädeln sah Hyrtl (Wiener med. Wochenschr. 1860. r. 45) das Hinterhauptsbein an der Bildung der mit dem Antr. mastoid, comunicirenden Knochenzellen Antheil nehmen, dergestalt, dass ein haselnussgrosser heil der Pars condyloidea des Hinterhauptsbeins blasig aufgetrieben war und e in dieser Auftreibung enthaltenen Fächer durch eine oder zwei Oeffnungen der Sutura mastoidea mit den Zellen des Warzenfortsatzes in Verbindung anden.

III. $Tube^2$).

Die Tube zerfällt, gleich dem äusseren Gehörgang, in eine knöcherne III. Tube. ad eine knorplige Abtheilung. Beide Abtheilungen liegen, die knorplige sum merklich vor- und lateralwärts convex, in einer geraden Linie oder ilden mit einander einen sehr stumpfen, abwärts offenen Winkel. Die ange der Tube, von ihrem nicht ganz scharf zu bestimmenden Ursprung as der Paukenhöhle, dem Ostium tympanicum, an bis zur Ausmündung in r Rachenhöhle, dem Ostium pharyngeum, beträgt ungefähr 35 Mm.

Genauere Zahlenangaben über die Dimensionen der Tube findet man bei . Meyer, Studien über die Anat. des Can. Eustachii. München 1866.

Der Canal hat im Ganzen eine fast genau zwischen der transversalen nd sagittalen diagonale Richtung (Fig. 592), zugleich mit einer Neigung es Schlundendes nach abwärts. Mit der Axe des Gehörgangs, welche ransversal ist, macht die Axe der Tube einen Winkel von 1350, mit dem lorizont einen Winkel von etwa 40°.

Im Anschluss an die Beschreibung der Paukenhöhle und die den Reionen derselben ertheilten Benennungen werde ich die Tube so zu berachten haben, als ob ihr Verlauf ein rein sagittaler wäre; das Ostium ympanicum wird als hinteres, das Ost. pharyngeum als vorderes Ende zu ezeichnen sein, wobei man suppliren muss, dass jenes Ende zugleich das sterale und obere, dieses das mediale und untere ist. Die lateral-vorwärts rerichtete Wand soll einfach laterale, die median-rückwärts gerichtete soll aediale heissen.

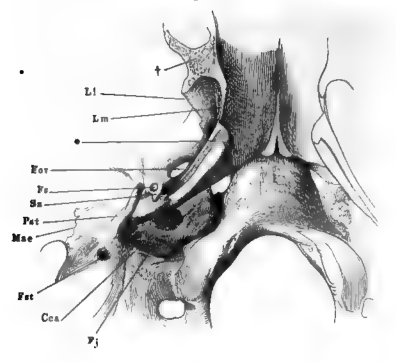
Die knöcherne Abtheilung geht mit ihrem hinteren Ende auf die oben Knöcherne eschriebene Weise aus der Paukenhöhle hervor; ihr Lumen ist dreiseitig it ausgerundeten Winkeln und einem Durchmesser von etwa 2 Mm. Vande sind glatt, von einer glatten, dünnen Schleimhaut, die wie in der aukenhöhle mit dem Periost verwachsen ist, bekleidet. Die laterale Wand

¹⁾ Annal. universali. CLXXXVIII, p. 241. 1864. 2) Tuba Eustachii. Tuba acustica. lpinx. Can. gutturalis. Can. palatinus tympani. Ohrtrompete. Eustachische Röhre oder ompete. Schlundröhre Langer.

786 Tube.

gehört der Pars tympanica an; die mediale acheidet die Tube vom C_{6R} , caroticus; die obere Wand wird medianwärte vom Septum tubae, dem g_0 .



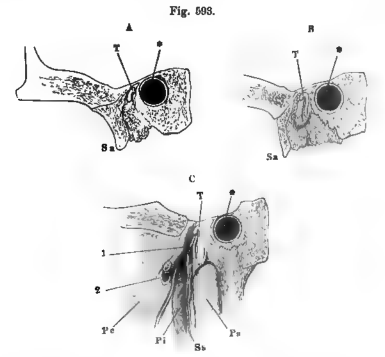


Schädelbasis mit dem Knorpel der Tube (*). † Horizontalschnitt des Gamesflügels. Li Laterale, Lim mediale Lamelle desselben. For For, ovale. Fo Framen spinosum. Sa Spina angularis. Pot Proc. styloideus. Mac Mest, andt. ext. Fot Foramen stylomastoideum. Coa Eingang des Can. carot. Fj Poss jugularis.

den des Canals für den M. tensor tympani, gebildet, mit der lateralen Wasistösst sie in der Fissura petrotympanica zusammen (Knochenl. Fig. 128).

Die vordere Mündung der knöchernen Tube ist unregelmässig, rach und schräg abgeschnitten, so dass die obere und laterale Wand, die den Tegmen tympani und der Pars tympanica des Schläfenbeins angehört, früher endet, als die von dem Felsentheil gebildete mediale Wand (Knochenlehre Fig. 139). An diese Mündung ist der Knorpel, der die zweite Abtheilung der Tube stützt, unmittelbar angefügt. Er hat dem Rande der knöchernen Tube zunächst die Gestalt einer engen Rinne, welcher, um ein vollständige Rohr darzustellen, nur ein schmaler Streifen an der unteren Fläche fehlt; ein von dem lateralen Theil des hinteren Randes rückwärts ragender Forbsatz ergänzt die mangelade laterale Wand der knöchernen Tube. Das Lemen, das dieser röhrenförmige Theil umschliesst, ist meistens enger als des der knöchernen Tube, und zuweilen nur spaltförmig, 0,25 Mm. im kleineren

[ubenthorpel. Durchmesser!). Zuerst reducirt sich die mediale Wand auf einen schmalen und niedrigen Saum (Fig. 598 A), dann, am vorderen Rand der Spina angulæris, kehrt sich das Verhältniss um: die laterale Wand verkürzt sich, indess die mediale allmälig an Höhe zunimmt, von anfangs 3 bis auf 12 Mm. (Fig. 593 B, C). Der Querschnitt des Knorpels gleicht einem aufrechten Stad mit hakenförmig umgebogener oder hirtenstabförmig eingerollter oberer



Querschnitte des knorpligen Theils der Tube, A dicht vor der Verbindung des knorpligen Theils mit dem knöchernen, B am vorderen Rande der Spina angularis, C in der Gegend des Foramen ovale. *Durchschnitt der Carotis int. TTubenknorpel. Sa Spina angularis. 1 Dritter Ast des N. trigeminus. 2 Art. meningea media. Pe, Pi Querschnitt der Mm. pterygoid. ext. und int. Sa M. sphenostaphylinus. Pa Querschnitt des M. petrostaphylinus.

Spitze; die obere Wand entspricht der mehr oder minder steilen Umbeugung der medialen in die kurze und zugeschärfte laterale Wand. Die mediale Wand ist im hinteren Theile leicht, in der Nähe des vorderen Randes, der die Schlundmündung der Tube begrenzt, etwas stärker gegen das Lumen der Tube, also lateralwärts, ausgehöhlt. Auch in anderer Weise wird die Form des Tubenknorpels in der Nähe der Schlundmündung alterirt. Ans der oberen Wölbung wächst nach der einen oder anderen Seite eine Leiste hervor, welche die verticalen Wände dachförmig überragt und die Anheftungsfläche des Knorpels vergrössert (Fig. 594 B). Schon in der Mitte des Knorpels sendet das Perichondrium hier und da gefässreiche

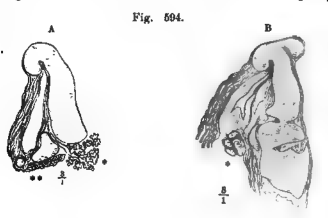
¹⁾ v. Tröltsch schlägt deshalb für diesen Theil der Tube den Namen Istanus vor.

788 Tube.

Fortsätze nach innen (Fig. 596); am unteren Ende wird er durch swei eder drei solcher Fortsätze tiefer eingeschnitten (Fig. 594 B) oder vollständig der Länge nach getheilt (Fig. 594 A); durch die Zwischenräume des zersplitterten Knorpels gehen die Ausführungsgänge ansehnlicher, auf der Aussenfläche des Knorpels unter der Rachenschleimhaut gelegener Schleindrisen (*) nach innen, um ihr Secret in das Lumen der Tube zu ergiemen.

Die mannigfaltigen Formen und Lagerstätten der durch Abtrennung von Tubenknorpel erzeugten sogenannten Knorpelinseln beschreiben Zuckerkand! (Monatsschr. für Ohrenheilk. 1873. Decbr.) und Moos (Beitr. zur normalen und pathol. Anat. der eustach. Röhre. Wiesbaden 1874. S. 18).

Der beschriebene Knorpel ist mit seiner oberen Wand an der Schidelbasis befestigt, zuerst an der Baudmasse, welche die Fissura aphenopetren



Querschnitte durch das untere Ende der Tube. * Schleimdrüse. ** Bünjel des M. petrostaphylinus im Querschnitt.

ausfüllt, dann, weiter vorn, an einer medianwärts vom Foramen ovale gelegenen flachen Grube der unteren Fläche des Wespenbeins, die auf den histeren Rand der medialen Platte des Gaumenflügels übergeht. Eine geringe Hervorragung am hinteren Rande der medialen Platte des Gaumenflägels (Knochenl. S. 123) bezeichnet regelmässig die Stelle, auf welcher die Erkeruht, die der obere Rand des Tubenknorpels mit dem concaven vordere Rande bildet (Fig. 592).

Die Mächtigkeit des Knorpels der medialen Wand der Tube beträgt an hinteren Ende unter 1 Mm., wächst allmälig auf 2,5 bis 3 Mm. und kans an freien vorderen Rande 7 Mm. erreichen. Was das Gewebe des Knorpels betriftse im Wesentlichen hyalinisch, erhält aber an verschiedenen Stellen beld an der Oberfläche, bald im Inneren (Fig. 595) und vorzugsweise in der Näbe der Ränder eine faserige Grundlage. Die Schleimhaut (Fig. 595, 1), welche die Concavität des Knorpels ausgleicht und bis in die Nähe der unteren Mändung dem Lumen eine plane Fläche zuwendet, hat, wo sie am stärksten ist, eine Mächtigkeit von 0,6 Mm.; sie ist mit dem aus regelmässigen longitudinden Bindegewebszügen bestehenden Perichondrium (3) durch lockeres Bindegewebe

weit vom Ostium pharyn-

geum rückwärts bilden diese Drüsen, mehrfach über einander geschichtet, eine continuirliche Lage; gegen die Paukenhöhle werden sie spärlicher, kommen jedoch vereinzelt noch am Ostium tympanicum vor (v. Tröltach 1). Gegen das Ostium pharyn-

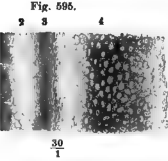
geum treten die bereits er-

wähnten grösseren Schleim-

drüsen hinzu, die an der Aus-

senseite des Knorpels liegen.

ar verbunden, glatt und reich au linsenförmigen acinösen Drüsen Mm. Flächendurchmesser und 0,15 Mm. Dicke. Eine Strecke



mitt der Wand der knorpligen Tube. 2 Submukoses Bindegewebs. 3 Pepel, an der Oberfläche hyalinisch, im Inneren faserig.

An einigen Stellen, am häuder Knochenlamelle, welche die Tube vom Can. tensoris tymnimmt die Schleimhaut den Charakter conglobirter Drüsen-Rüdinger²).

ale Wand der Tube, die sich mit ihrem oberen Rand an die e des umgeschlagenen Saums des Tubenknorpels anschliesst,

Fig. 596.



Theils der * Bündel des M. hat ungefähr dieselbe Mächtigkeit, wie die mediale und den gleichen Schleimhautüberzug. Im Uebrigen ist ihr Gewebe in der oberen Hälfte ziemlich fest, aus verflochtenen Bindegewebsbundeln zusammengesetzt, in der unteren Hälfte dagegen eine lockere, schwammige Substanz, deren Hauptbestandtheil Fett ausmacht (Fig. 596). Mit dem festeren Theil der Wand verschmilzt ein Theil der sehnigen Ursprünge des M. sphenostaphylinus und streckenweise drängen sich diese Urspünge in einer dünnen Lage zwischen dem oberen Rande der weichen Tubenwand und dem Umschlag des Knorpels der Tube durch, um mit der convexen Fläche des letzteren zu verwachsen (Fig. 596*).

Durch diese Anheftung an den Knor-pel der Tube wird der M. sphenostaphylinus fähig, den oberen umgerollten Rand des Knorpels aufzurollen und so den Win-ern, den die laterale Wand mit der medialen bildet. Hierauf be-

lung der Tube, welche erfahrungsmässig mit jeder Schlingbewegung, on Contraction der Gaumenmuskeln begleitet ist, eintritt.

S. 63. 2) Stricker's Handb. II, 872.

Das Epithelium der Tube in ihrer ganzen Länge ist Flimmerepithelium; die Richtung der Flimmerbewegung geht von der Paukenhöhlen-zur Rachenmündung. In dem grössten Theil der knorpligen Tube stehen die flimmernden Wände mit einander in Berührung; das Lumen stellt eine lineare verticale Spalte von 7 Mm. Höhe dar. Am hinteren Ende wird es in der Nähe des oberen Randes durch die Umbeugung des Knorpels in Form einer engen Röhre offen erhalten (Fig. 596), die sich zuweilen durch vorspringende Schleimhautfältchen gegen den spaltförmigen Theil des Lumens abgrenzt 1); gegen das vordere Ende wird das Lumen durch longitudinale, vom Boden sich erhebende Falten getheilt; am Ostium pharyngeum erweitert es sich trichterförmig. Eine genauere Bestimmung der Form und Lage dieser Mündung behalte ich mir für die Beschreibung des Geruchsapparats vor.

Hyrtl (Corrosionsanat. S. 57) bemerkte zuweilen an der unteren Wand der knöchernen Tube eine scharfe Leiste, Crista tubae, in deren Verlängerung auch durch die knorplige Tube ein Schleimhautkamm sich hinzieht.

Der Tubenknorpel des Neugebornen ist, wie Rüdinger an Querschnitten des selben erweist, in der Art gekrümmt, dass ein Verschluss des Lumens bei gegenseitiger Annäherung der lateralen und medialen Wand nicht stattfinden kann. Auch ist der offene Raum stets mit einem körnig-schleimigen Niederschlag und abgestossenen Epithelzellen erfüllt. Die von Kunkel (Hasse's anat. Studien, Hf. I, S. 172. 1869) beobachtete Lageveränderung der pharyngealen Tubenmündung ist von der Art, dass die Mündung beim Fötus unterhalb des harten Gaumens liegt, beim Neugebornen das Niveau desselben ungefähr erreicht, beim vierjährigen Kinde 3 bis 4 Mm., beim Erwachsenen 10 Mm. über jener Ebene liegt. Die Ursache beruht in Lageveränderungen der Knochen der Schädelbasis, Aufwärtsrücken der Schläfenpyramide im Vergleich zu den benachbarten Knochen und relativer Senkung des harten Gaumens.

III. Innerer Theil des Gehörapparats. Labyrinth.

Ich habe oben (S. 748) den Begriff erörtert, den man mit dem Namen des häutigen und knöchernen Labyrinths verbindet. Neben der dort erwähnten Methode, das knöcherne Labyrinth darzustellen, giebt es noch eine andere, in manchen Beziehungen zuverlässigere: sie besteht darin, die Hohlräume des Schläfenbeins mit einer erstarrenden Masse zu füllen und den Abguss durch Auflösung des Knochens (in Säuren) zu isoliren. Man ist auf diese Weise sicher, ein genaues Bild der Form und des Umfangs der Höhlen zu erhalten, opfert aber den Anblick der in der Schnecke enthaltenen festen Gebilde und der Beziehungen der Lage des Labyrinths zu anderen Theilen des Schädels. Es ist deshalb nothwendig, die Resultate beider Untersuchungsmethoden zu combiniren.

II. Labynth.

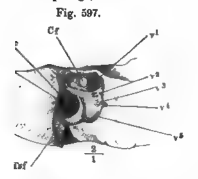
¹⁾ Rüdinger (Aerztl. Intelligenzbl. 1865. Nr. 37. Beitr. zur vergleichenden Aust. u. Histol. der Ohrtrompete. München 1870) gab dem offenen Theil des Lumens der Tube, von dem er anfangs glaubte, dass er in der ganzen Länge des Rohrs sich erhalte, den Namen Sicherheitsspalte, im Gegensatz zur Hülfsspalte, dem spaltförmigen Theil, der sich nur gelegentlich, namentlich beim Schlingacte, erweitern sollte. Da jedenfalle die grössere vordere Hälfte der Tube durch die aneinanderliegenden Wände vollkommen schliesst, so lohnt es sich kaum der Mühe, zu untersuchen, ob der Inhalt der sogenannten Sicherheitsröhre Lust oder Schleim ist.

utige Labyrinth besteht aus zwei Abtheilungen, den Bogenit dem Utriculus (dem elliptischen Säckchen) und dem Schnemit dem Sacculus (dem runden Säckchen), welche so zu einan-4 sind, dass die Bogengänge nach hinten, der Schneckengang iegen und swischen beiden der Utriculus und Sacculus einander Das knöcherne Labyrinth hat für Utriculus und Sacculus einen erch eine niedere Firste getheilten Raum, das Vestibulum, an ı hinten die knöchernen Bogengänge, vorn die knöcherne anschliessen. In Verbindung mit diesen Theilen sind die Canäle en, durch welche das Periost und die Gefässe der Oberfiäche le mit den gleichnamigen Gebilden der Labyrinthhöhle zusamdie sogenannten Aquaeductus, deren äussere Mündungen schon henlehre erwähnt wurden. Auch der innere Gehörgang bener einlässlicheren Schilderung, als dieselbe in der Knochenen wurde: freilich wird dieselbe erst im Zusammenhang mit gung des Hörnerven, die die Form des knöchernen Canals bez verständlich. Zu den Weichtheilen des inneren Gehörappaneben dem Hörnerven und dem eigentlich häutigen Labyrinth mbranöse Auskleidung der Labyrinthhöhle.

Knöchernes Labyrinth 1).

1. Innerer Gehörgang.

b hier in der Beschreibung des knöchernen Gehörgangs weiter a. Radehe habe, ist das Verhalten der feinen Oeffnungen, die sich im rinth. es Ganges finden. Ich gedachte in der Knochenlehre (S. 157) I a Vorsprungs, welcher die Grube zunächst in eine obere und



echten inneren knöchernen Gehörgangs, gung des Knochens von beiden Flächen r1 bis r5 Oeffnungen zum Eintritt der N. vestibuli in das Labyrinth. Fee For. chlese. Tof Truct. spiralis foramin-

Die obere ist untere theilt. schmaler und tiefer, als die untere; es finden sich in derselben, durch eine scharfe Knochenleiste von einander geschieden, vorn der Eingang in den Can. facialis (Fig. 597), hinten eine enge, trichterförmige, von unregelmässigen feinen Löcherchen umgebene Vertiefung (v1), welche der oberen Spitze der später zu beschreibenden Crista vestibuli entspricht. Die Firste, welche die untere Grube in verticaler Richtung

breit und flach. Sie begrenzt, indem sie abgerundet in die quere geht, ein kreisförmiges Feld feiner Löcherchen, $oldsymbol{Fossa}$ cochleae,

labyrinthi Brenchet. Labyrinthus osseus s. durus.

in dessen Mitte eine stärkere Oeffnung, For. centrale coches, in gang zur Axe des Modiolus der Schnecke bezeichnet; von der der w calen Firste entgegengesetzten Seite setzt sich das kreisformige Pati und dann rückwärts in einen spiraligen Streifen feiner, allmälig an W zunehmender Löcher fort, der am unteren Rande des Grunde in ren Gehörgangs die hintere Abtheilung der unteren Grube erreit kreisförmige Feld sammt dem spiraligen Streifen wird a 3 spiralis foraminosus 1) bezeichnet; der Streifen umschreibt die i Wand der untersten Schneckenwindung. Er endet in der hinteren I lung mit einer kreisrunden, ebenfalls siebförmig durchlöcherten ! fung (v^5) , die sich, vom Vestibulum aus gesehen, als Macula cribron präsentirt. Rückwärts neben dieser Vertiefung öffnet sich ein enge chen (v^4) , durch welches ein Nervenzweig zur Ampulle des hinter ticalen Bogengangs zieht; über derselben aber, zwischen ihr und de terförmigen Grube neben dem Can. facialis finden sich noch zwe Gruppen feiner Oeffnungen (v^2 und v^3), welche auf der Crista vestib münden.

2. Vestibulum, Vorhof2).

2. Vestibulum.

Ein Durchschnitt des Vestibulum, parallel der Wand, welche mit der Paukenhöhle gemein hat, zeigt eine rundliche oder ellipti grenzung, deren Form je nach der grösseren oder geringeren En von der Paukenhöhlenwand mannigfaltig dadurch alterirt wird, d die Höhle des Vestibulum da und dorthin mehr oder minder rasch: drischen Canälen verengt. Auf einem Durchschnitt, der senkrecht ersten, der unteren Wand der Paukenhöhle parallel geführt wird, die Höhle des Vestibulum birnförmig mit vorwärts gerichteter Spitz bedeutet, dass die mediale und laterale Wand vorwärts convergiren nothwendig zusammenhängt, dass die obere und untere Wand vo nach vorn im transversalen Durchmesser sich verjüngen müssen. dies namentlich in Bezug auf die obere Wand in dem Maasse St die laterale und mediale an der Decke des Vestibulum bogenförmi ander übergehen, und da auch an der vorderen Spitze die medis sich im Bogen gegen die laterale wendet, so erhalten die Flächen theoretisch insofern der medialen Wand angehören, als sie den Ein Nervenfasern in das Vestibulum vermitteln, factisch eine zum Theil zum Theil rückwärts schauende Lage.

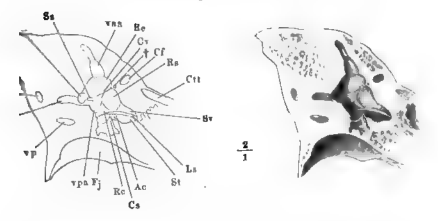
Die Angaben über die Dimensionen des Vestibulum müssen demna sehen von individuellen Schwankungen, weit auseinandergehen, je nac gend, von welcher die Durchmesser entnommen sind. Der grösste Ab lateralen von der medialen Wand (der transversale Durchmesser der I trägt in der Regel 3 bis 4, in einzelnen Fällen aber bis zu 6 Mm.; der und sagittale Durchmesser, die nur um wenig zu Gunsten bald des I des anderen differiren, übersteigen nicht leicht 5 Mm.

Die laterale Wand des Vestibulum ist durch die Lücke unte welche in der Paukenhöhle als Vorhofsfenster sichtbar ist; aber di

¹⁾ Tr. sp. foraminulentus s. foraminum cochleae. 2) Vestibulum osseum. V

wo vollständig und glatt durch die Basis des Steigbügels verschlossen, die innere Oberfläche der Wand durchaus eben erscheint. An der alen Wand fallen, dem vorderen und oberen Rande zunächst, zwei durch eine niedere, verticale Firste geschiedene Vertiefungen auf, Recessus sphuericus (Fig. 598¹) und der Recessus ellipticus²). Der Recessus.

Fig. 598.



thechnitt der rechten Schläfenpyramide durch die Höhle des Vestibulum, parallel der alen Wand des letzteren, mediale Schnittfläche. vo Gemeinsame Mündung der vertem Bogengänge. vaa Ampullare Mündung des vorderen verticalen Bogengange. Trehschnitt des Canälchens, welches den Zweig des N. vestibularis zur Pyramis vestiführt. Cf Durchschnitt des Can. facialis. Ctt Can. tensoris tympani. Sv Scala buh. Ls Lamina spiralis St Scala tympani. Ac Innere Mündung des Aquaeductus leae. Cs Crista semilunaris. Ff Fossa jugularis. vp a Ampullare Mündung des hint verticalen Bogengangs. vp, vp Durchschnitte dieses Bogengangs. Ap Hintere Mündung des horizontalen Bogengangs.

essus sphaericus, die vorderste der beiden Gruben, ist schärfer begrenzt. scheint tiefer als die hinterste, weil sie zum Theil in den ausgerunde-Winkel fällt, der die vorderen Ränder der medialen und lateralen Wand bindet und weil die zwischen beiden Recessus aufsteigende Firste, die ista vestibuli. 3), sich mit ihrem oberen Ende um den oberen Rand des sessus sphaericus vor- und lateralwärts herumbiegt. Die Crista nimmt rbei zugleich an Höhe zu und läuft, fast schon auf der lateralen Wand, r dem Vorhofsfenster, in eine mehr oder minder scharfe Spitze, Pyramis libuli. 4), aus. Unten spaltet sich die Crista vestibuli in zwei schwache sten, eine vordere, welche den unteren Rand des Recessus sphaericus kreist, und eine hintere, welche gegen die ampullare Mündung des vertlen hinteren Bogengangs (rpa) zieht. Beide Firsten schliessen den vessus Cochlearis Reichert. 3) ein. Der Recessus ellipticus erhält eine von hinterer Begrenzung durch eine seichte Furche, Sinus Sulciformis

Fossa s. cavitas hemisphaerica s. orbivularis s. subrotunda s. rotunda.
 Fossa s. tas hemielliptica s. semicliptica s. oralis s. semicondis s. orbicularis. Sinus semicondis 'gagni.
 Crista pyramidalis. Spina vestibuli.
 Eminentia pyramidalis.
 Beitrag feineren Anatomie der Gehörschnecke. Berlin, 1864, S. 27.

Morg. 1), welche von der inneren Oeffnung des Aquaeductus vestibuli aus gerade vorwärts zur Crista vestibuli zieht.

Mündungen der Bogengänge. In die obere Wand des Vestibulum mündet dicht über dem Recessus ellipticus und durch eine quere Firste von demselben geschieden, das obere ampullare Ende des vorderen verticalen Bogengangs (vaa). In dem Winkel der hinteren und medialen Wand findet sich, in gleicher Höhe mit dem unteren Ende der Crista vestibuli und der inneren Oeffnung des Aquaeductus vestibuli, die Einmündung des den beiden verticalen Bogengängen gemeinsamen Schenkels (vc). Auf derselben Linie oder auch etwas höher liegt in der Mitte der hinteren Wand die hintere Oeffnung des horizontalen Bogengangs (hp). Die untere Mündung des hinteren verticalen Bogengangs (rpa) nimmt die Ecke ein, in welcher die hintere, untere und mediale Wand des Vestibulum zusammenstossen. Die vordere ampullare Mündung des horizontalen Bogengangs endlich liegt an der lateralen Wand zwischen dem Vorhofsfenster und der ampullaren Mündung des vorderen verticalen Bogengangs.

Maculae cribrosae.

calae.

Mehrere Gruppen feiner Löcher, Maculae cribrosae²), die bei dem Neugebornen noch mit freiem Auge sichtbar, beim Erwachsenen aber in der Regel mikroskopisch sind, bezeichnen die Eintrittsstelle der Nerven in das Vestibulum. Die grösste, M. cr. superior, zu welcher ein besonderes Canalchen (Fig. 598†) vor dem Canal für den N. facialis führt, findet sich auf dem stachelförmigen oberen Ende der Crista vestibuli und in dessen Umgebung; eine zweite, M. cr. media³) (13 bis 16 Löcher) liegt in dem Recessus sphaericus, etwas vor- und abwärts vom Centrum desselben, die dritte, M. cr. inferior (8 Löcher), an der ampullaren Mündung des hinteren verticalen Bogengangs.

Hierzu fügt Reichert noch eine vierte, aus wenigen feinen Oeffnungen bestehende Macula cribrosa im oberen Theil des Recessus cochlearis nahe am Ursprung der Lamina spiralis, durch welche ein Zweig vom kleineren Aste des N. cochleae (N. saccularis minor) zum Septum der beiden im Vestibulum enthaltens Säckchen hindurchtrete. Middendorp (Het vliezig slakkenhuis in zijne wording en in den ontwikkelden toestand. Groeningen 1867, p. 38) bemühte sich vergeblich, diese Macula cribrosa quarta aufzufinden und meint, dass der Nerve, der durch dieselbe eintreten sollte, kein anderer sei, als der, der Ampulle des untern verticalen Bogengangs bestimmte Zweig des N. vestibularis, welcher dicht am Boden des Vestibulum verlaufe.

Durch die Macula cribr. sup. gelangen die Nerven zum Utriculus und zu den Ampullen des vorderen verticalen und des horizontalen Bogengangs); durch die M. cribrosa inf. werden der Ampulle des hinteren verticalen Bogengangs, durch die Macula cribrosa media dem Sacculus Nervenfasern zugeführt.

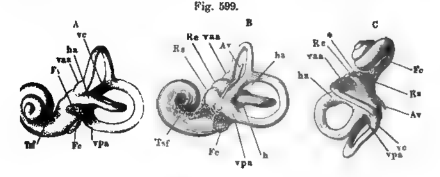
An der vorderen Spitze des Vestibulum, unter dem Recessus sphaericus und unter dem vorderen Rande des Vorhofsfensters nimmt die eine Schnecken-

¹⁾ Fossa sulciformis Morgagni aut. Sulcus ad aquaeductum vestibuli. Recessus leby rinthi Reissner (De auris int. formatione. Dorpat, 1851). 2) Siebslecke. 3) M. crises fossae hemisphaericue. 4) C. Krause (Müll. Arch. 1837, S. 2) scheidet diese obere Macula cribrosa in zwei, eine von 15 bis 19 Löchern am oberen Ende der Crista vestibuli sür die Nerven des Utriculus und eine kleinere, von 14 bis 17 Löchern, näher den Mündungen der Bogengänge.

ppe, die Scala vestibuli (Sv), ihren Anfang; wie das Vestibulum gegen , Scala tympani (St) sich abschliesst, wird später erörtert werden.

3. Bogengänge, Canales semicirculares1).

Die Bogengange sind halbelliptisch oder C-förmig gekrümmte, cylin- 3. Bogengange. ische, jedoch senkrecht auf die Krummungsebene abgeplattete Canäle, Lage. ikhe von dem Vestibulum ausgehen und zu demselben zurückkehren. Sie gen, drei an der Zahl, in drei senkrecht zu einander gestellten Ebenen, r Eine horizontal mit seitwärts gerichteter Convexität, die beiden anderen ctical, einen rechten Winkel einschliessend, der seinen Scheitel der Schäshohle zuwendet (Fig. 599). Der hintere verticale Bogengang (cp?) liegt



bgüsse des knüchernen Labyrinths, nach einem von Prof. Claudius dem Verfasser mittheilten Präparat. A Linkes Labyrinth, von aussen. B Rechtes Labyrinth, von innen. Linkes Labyrinth, von oben. Ic Fenestra cochleae. Ic Fenestra vestibuli. Re Recessellipticus. Re Recessus sphaericus. h Horizontaler Bogengang. ha Ampulle desselben. sa Ampulle des vorderen verticalen Bogengangs. rpa Ampulle des hinteren verticalen gengangs. vc Gemeinschaftlicher Schenkel der beiden verticalen Bogengänge. Av Abos des Aquaeductus vestibuli. Fe Fossa cochleae. Taf Tructus spiralis foraminosus. * Abgüsse der auf der Pyramis vestibuli mündenden Canälchen.

einer, der Axe der Pyramide parallelen Ebene, die Convexität rückwärts swandt; der vordere verticale Bogengang (va 3) liegt in einer Ebene, welche mkrecht zur Axe der Pyramide steht, mit aufwärts gekehrter Convexität. ie beiden Mündungen des vorderen verticalen Bogengangs befinden sich siemlich gleicher Höhe nebeneinander, die Eine seit- und vorwärts, die idere median- und rückwärts. Die Mündungen des hinteren verticalen ogenganges sind übereinander geordnet, eine obere und eine untere, und die obere Mündung des hinteren Ganges mit der medialen des vorderen th vereinigt, so steht der hintere Gang fast um die ganze Höhe des vor-Ten tiefer als dieser. Der horizontale Bogengang (h4) wird von den bein verticalen umfasst: seine Mündungen hegen bald in gleicher Höhe mit

¹⁾ Halbkreisförmige Gänge oder Canäle. 2) Can. semicirc. internus s. inferior. Sagiter Bogengang Langer. 3) C. semic. sup. Frontaler Bogengang Langer. 4) C. semic. ernus s. medius a minimus.

denen des vorderen Ganges, bald etwas tiefer, die hintere der Medianebene um Weniges näher als die vordere.

Aus diesen Normalstellungen entfernen sich die Bogengänge nicht leicht um mehr als um einen Winkel von 10°. Beträchtlichere Varietäten zeigen sie bezüglich ihrer Länge und Krümmung, wobei jedoch stets die Symmetrie der beiderseitigen Organe vollständig gewahrt bleibt. Zu der Kantenkrümmung — so kann man die Hauptkrümmung der Canäle wegen ihrer comprimirten Gestalt bezeichnen — kommt eine Flächenkrümmung, vermöge welcher die Bogengänge mit ihren Enden bald nach derselben Seite, bald divergirend aus der Ebene der Hauptkrümmung weichen.

Der Kreisform am nächsten kommt der vordere verticale Bogengang, der auch die grösste Excursion macht und am schlanksten erscheint, weil er am wenigsen abgeplattet ist. Der hintere Bogengang ist von seiner ampullaren Oeffnung bis zur Einmündung in den gemeinschaftlichen Schenkel fast genau C-förmig; er zeigt die Flächenkrümmung am stärksten, mit dem oberen Ende lateral-, mit dem unteren medianwärts. Der horizontale Bogengang ist der kürzeste und weiteste; seine Kantenkrümmung gleicht einer Parabel oder Hyperbel (Huschke), doch hat der hintere Schenkel nicht selten einen fast geradlinigen Verlauf; die meist nur leise angedeutete Flächenkrümmung dieses Ganges ist mit dem vorderen Ende auf-, mit dem hinteren Ende abwärts gerichtet.

Dimensionen.

Ampulle.

Was die Länge der Canäle betrifft, so beträgt sie, am convexen Rande gemessen, mit der Ampulle und dem gemeinschaftlichen Schenkel für den vorderen verticalen Bogengang fast 20 Mm., für den hinteren 22 Mm., für den horizontalen 15 Mm. (Huschke). Der gemeinschaftliche Schenkel der verticalen Bogengünge ist 2 bis 3 Mm. lang. An dem elliptischen Querschnitt der Canäle verhält sich der kleinere Durchmesser des Lumens zum grösseren wie 2:3 oder 3:4. Der grössere misst beim erwachsenen Menschen zwischen 1,3 und 1,7 Mm. Die Weite bleibt sich, auch abgesehen von der Ampulle, in verschiedenen Regionen desselben Canals nicht gass gleich; sie wächst in der Regel von der glatten Mündung gegen die ampullare. Die Ampulle 1) nimmt an dem horizontalen Bogengang die vordere Mündung (ha), an den verticalen Bogengängen die gesonderten Mündungen, an dem vorderen also die laterale (vaa), an dem hinteren die untere Mündung (vpa) ein. Die Gestalt der Ampulle ist im Allgemeinen die eines in demselben Sinne, wie der übrige Bogengang, abgeplatteten Ellipsoids; sie ist an den verticalen Bogengängen durch eine scharfe Kante sowohl gegen den Gang, wie gegen das Vestibulum abgesetzt (Fig. 598), während der horizontale Bogengang sich mehr allmälig zur Ampulle erweitert. Die Höhe der Ampulle beträgt im Mittel 2,5 Mm., nicht ganz so viel der grössere Durchmesser des Lumens.

Wegen der Lage der Mündungen der Bogengänge im Vestibulum verweise ich auf die Beschreibung des letzteren. Ich erwähne nur noch, das die Ampullen des vorderen verticalen Bogenganges²) und die des horisotalen³) im vorderen oberen Theil des Vestibulum unmittelbar aneinanderstossen, die Ampulle des hinteren Bogenganges⁴) aber für sich allein in dem diametral entgegengesetzten hinteren unteren Winkel des Vestibulum sich öffnet.

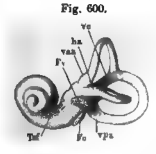
¹⁾ Ampulla ossea. Sinus s. recessus ampullaceus Lincke. Sinus ellipticus Scarpe.
2) Ampulla ossea superior. 3) A. o. externa s. anterior. 4) A. o. inferior.

Schnecke.

In den späteren Lebensjahren zeigen die Bogengänge eine constante Längenmahme, die für den horizontalen Gang am grössten, für den vorderen verticalen m kleinsten ist. Die Weite sämmtlicher Canäle nimmt, wenn auch unbedeutend im Maximum um 0,7 Mm.) zu (Hyrtl, Vergleichend anatom. Unters., S. 98).

4. Schnecke, Cochlea!).

Der Schneckencanal, Canalis cochlearis?), geht aus der vorderen, Schnecke. gateren und lateralen Ecke des Vestibulum hervor in einer der Wölbung cochlearis. de Promontorium entsprechenden Krümmung, die zugleich auf- und latemiwärts convex ist; er wendet sich aledann mit einer leicht S-förmigen Biegang vor- und aufwärts, verläuft eine Strecke von 4 bis 5 Mm. frei und seiter in Spiraltouren 3), von denen, wie am Gehäuse der Gattung Helix,



bguss des linken Labyrinths Vergl, Fig. 599.

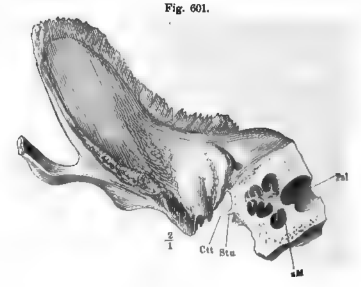
jede folgende enger ist als die vorhergehende und jede felgende sich lateral- oder vorwärts über die vorhergehende erhebt. Das freie Stück verhält sich zu dem enger gewundenen etwa wie das Mundstück oder der Schallbecher des Waldhorns zu dem kreisförmig gewundenen Theil desselben (Fig. 600). Die Axe, um welche die Windungen der Schnecke verlaufen, liegt in der Fortsetzung des Meat. acust. int. ziemlich genau horizontal und senkrecht gegen - die Längsaxe der Pyramide, d. h. in einer mittleren Stellung zwischen der sagittalen und transversalen mit dem vorderen Ende lateralwärts gerichtet (Fig. 601). Ihre Länge, gleich der Höhe

er Schnecke, misst 4 bis 5 Mm., die Basis des enger gewundenen Theils er Schnecke ist nahezu kreisrund und hat einen Durchmesser von 7 bis 1 Km. Die Spitze der Schnecke ist nur durch eine dünne Knochenschichte om Can, musculotubarius geschieden; nach vorn grenzt die Schnecke ebenso licht an den Can. carotiens.

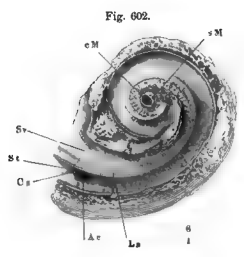
Die Zahl der Windungen beträgt, vom Vestibulum an gerechnet, 21/2 mi höchstens 23/4. Der Canal, der sie bildet, hat eine Länge von 28 bis 10 Mm., er ist anfange in einer der Axe parallelen Richtung leicht abgelisttet und miest im längsten Durchmesser des Lumens etwas über 2 Mm., Istald aber gewinnt der der Axe parallele Durchmesser öder die Höhe des knals das Uebergewicht: sie hat in der Mitte der ersten Windung 2 Mm., Thrend die Breite auf 1,5 Mm. reducirt ist und dieses Verhältniss bleibt, idess das Lumen sich sehr allmälig verjüngt, bis zum Anfang der letzten Alben Windung 1), von wo an eine raschere Verjüngung, wieder vorzugswise auf Kosten der Höhe, eintritt. Die Form des Lumens ist sehr veränwhich; der Querschnitt desselben gleicht, vorläufig von der Lamina spiralis essehen, bald einer Ellipse, bald der Hälfte eines Kreises, mit gegen die ze gerichtetem Durchmesser, bald endlich, und das am häufigsten, einem

¹⁾ Cavitas cochleata. 2) Canulis spiralis cochleae. Can. cochl. osseus. 3) Ductus spi-Gyri. 4) Gyrus semitortius. Semigyrus Casaebohm (De aure humana. Hal. 1734)-

Kreisausschnitt, dessen Spitze der Axe zugekehrt ist. Das blinde Ende da Canals, welches den Gipfel der Schnecke 1) bildet, ist abgerundet (Fig. 600).



Durchschnitt der Pyramide des Schläsenbeins, senkrecht auf deren Längsass; hister Schmittfläche. Pai Porus acust. int. Ctt Can. tensoris tympani. Stu Septum take im Querschnitt.



Knöcherne (rechte) Schnecke des Neugeborenen, von aussen geöffnet. So Scala vestibuli. St Scala tympani. Co Crista semilunaris. Ac linnere Mündung des Aquaeductus cochlese. c.M Canalis centralis.

Das ringsum freis Arfangsstück des Schneckencanals, das ich dem Mudstück des Waldhorns verglich entspricht etwa einem Drittel der ersten Windung; es sicht entlang der Reihe feiner Löcher des Tractus foraninosus (s. o. S. 792); dies Löcher sind Ursache, das der Abguss des Schneckscanals an seiner, der Amsgewandten Seite ranh er scheint (Fig. 599). Der sb geplatteten Gestalt disse Theils des Canals gemiss kann man demselben siss obere und untere Wand, eine äusseren und inneren Rad zuschreiben, alle diese Ortsbezeichnungen auf die Am

¹⁾ Cuputa aut. Man versteht unter dieser, völlig enthehrlichen Begenchaung sorahl die Spitze oder das Dach der knöchernen Schnecke, als auch den Binnenraum der letzes Windung.

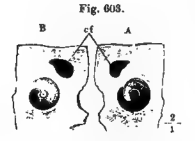
Schnecke. 799

hnecke bezogen, deren unteres Ende, wie sich von selbst versteht, der das obere der Spitze der Schnecke entspricht. Wenn weiterhin die les Schneckencanals gegen die Breite das Uebergewicht erhält und indungen sich übereinanderthürmen, wird die Oberfläche der Schnecke r gewölbten äusseren Wand des Schneckencanals gebildet; die obere jeder Windung verwächst mit der unteren Wand der nächsten zu infachen knöchernen, gegen die Spitze der Schnecke allmälig an Mächabnehmenden Scheide- oder Zwischenwand von spiraligem Verlauf, e inneren Wände oder Ränder aller Windungen verschmelzen zu einem rmigen Rohr, welches auf der kreisförmigen Fläche des Tractus foras aufgerichtet ist (Fig. 601). In früheren Stadien der Entwickelung ch beim Neugeborenen ist die Begrenzung dieses Rohrs, Welche in siner dünnen Lamelle compacter Knochensubstanz 1) von der verknö-Wand des Schneckencanals²) gebildet wird, deutlich abgesetzt gegen ngiöse Knochenmasse, die das Rohr und den Raum zwischen dem and dem gewundenen Theil des Schneckencanals erfüllt (Fig. 602). verwischt sich der Unterschied jener compacten und dieser spongiöstanz, und so entsteht der Anschein einer Spindel, des Modiolus, um die Windungen des Schneckencanals, mit Ausnahme des Anfangsidstücks, herumgelegt sind. Doch gewährt ein Theil der inneren des Schneckencanals für immer den Anschein der Selbständigkeit, ıne Lamelle nämlich, welche die Scheidewand darstellt zwischen dem kencanal und einem im Modiolus dicht unter dessen Oberfläche spierlaufenden Canal, Canalis spiralis Modioli (Fig. 601, 602,), auf ı zurückkomme.

er Modiolus 3) hat, wie erwähnt, die Gestalt eines Kegels, der sich Modiolus. verjüngt; seine Höhe, von der Fossa cochleae bis zur Gegend des anges der zweiten Windung in die dritte, beträgt 2,5 Mm.; sein nesser beträgt an der Basis, gleich dem Durchmesser der Fossa coch-Mm., an der Spitze 0,4 bis 0,5 Mm. Mit seiner äusseren Oberfläche nilzt in einer Spirallinie die Zwischenwand der Windungen des kencanals und etwa in der halben Höhe dieses Canals, bald der obeld der unteren Wand mehr genähert, geht ebenfalls von der äusseren che des Modiolus und in einer ebenfalls spiraligen Linie ein Plättes, die Lamina spiralis 4), das mehr oder minder weit in den Schneckenvorspringt und ihn unvollständig in einen oberen und einen unteng abtheilt (Fig. 601, 602). Vervollständigt wird diese Theilung den Ductus cochlearis, der zwischen dem freien Rande der Lappiralis und der äusseren Wand des (knöchernen) Schneckencanals bannt ist.

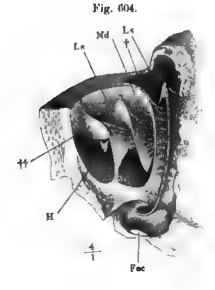
Lamina modioli s. columellae. Spindelblatt Lincke. 2) Lame des contours Sappey. Nucleus. Pyramis. Columella. Säulchen. Die älteren Autoren gebrauchen he Ausdrücke synonym für das ganze Axengebilde der Schnecke; bei den Neueren ses meistens mit dem Namen Modiolus bezeichnet und die sogenannte Axe der ersten; Basis, die der mittleren und letzten Columella genannt. Arnold theilt den Mon in Basis, Columella und Apex (columellae). Die Basis modioli aber ist ident dem Theil des Grundes des Meatus auditor. int., auf dem der Tractus spiralis sus verläuft, und der Apex columellae wird mit Unrecht als ein Theil des Modionieben (s. unten). 4) Zonula ossea laminae spiralis. Septum osseum cochleae.

An einem Durchschuitt des Modiolus parallel seiner Axe zeigen sich jederseits alternirend die Insertionen der Zwischenwand und der Lamina



Durchschnitt durch die Spitze der (rochten) knöchernen Schnecke, parallel der Banis. A Untere, B obere Schnittfläche.

cf Canalis facialis.



Knöcherne (rechte) Schnecke, von vorn geöffnet.

Md Modiolus. Ls Lamina spralis. H Hannelus. Fee Fenestra cochlese. † Durchschnitt
der Zwischenwand der Schnecke. †† Oberes
Ende derselben.

spiralis; hat der Durchschnitt des Schneckencanals die oben beschrieben, einem Kreisausschnitt ähnliche Forn und convergiren die Durchschnitte der Zwischenwand gegen den Modiolus, so theit die Lamina spiralis den Winkel, den die convergirenden Durchschnitte der Zwischenwand mit einander einschlieseen.

Die Mächtigkeit der Zwischenward nimmt, wie erwähnt, von der Basis gegen die Spitze der Schnecke ab; sie beträgt (ohne das Periost) dort 0,3, hier stellenweise nicht mehr als 0,03 Mm. Ebenso vermindert sich die Mächtigkeit der

Lamina spiralis von 0,3 Mm., die sie an ihrem Ursprung vom Modiolus im unteren Theil der Schnecks misst, auf 0,15 Mm. in der Nihe ihres oberen Endes. Die Breite der Lamina spiralis beträgt in der untersten Windung 1,2 Mm. und redreirt sich im Aufsteigen allmälig bis auf 0,5 Mm.

Jeder Durchschnitt der Zwischerwand wird mächtiger in der Richtung von der Axe gegen die Peripherie, an welcher sie sich in die Aussenwand je zweier aneinandergrenzender Windungen spaltet (Fig. 601). Die Lamina spiralis schärk sich in der gleichen Richtung si; sie besteht aus zwei dünnen Lamellen, welche sich einerseits auf und abwärts in die Wand des Mediolus fortsetzen, andererseits in einem feingekerbten scharfen Rande (Fig. 602) vereinigen und ein spongiöses Knochengewebe zwischen sich

fassen, das von zahlreichen anastomosirenden Canälen durchzogen wird. Der Winkel, unter welchem die Zwischenwände und die Lamina spiralis vom Modiolus abgehen, ist in der unteren Schneckenwindung ein rechter, wird aber in den folgenden Windungen allmälig spitzer, indem sich die obere Fläche jener Scheidewände dem Modiolus zuneigt, und so geschieht es, dass der Theil der Zwischenwand, welcher den Boden des letzten blinden

Schnecke. 801

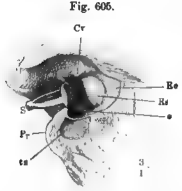
ndes des Schneckencanals bildet 1), fast aufrecht und in der Flucht des odiolus zu stehen kommt²), und dass die Spitze des Schneckencanals theileise nicht über, sondern zur Seite der nächstvorhergehenden Windung liegt. er äussere und nunmehr obere Rand jener immer noch spiralförmig geehten Wand setzt sich etwas verdickt und abwärts gebogen an die Ausnwand der Schnecke (Fig. 603. Fig. 604 ††). Der freie Rand 3), um den e letzte Schneckenwindung sich herumkrümmt, ist leicht wulstig, schwach förmig oder einfach gebogen und zuweilen mit einer Rinne4) versehen, e von oben nach unten tiefer wird und unten in eine kegelförmige Verfung 5) mündet, mit welcher der Modiolus abschliesst.

Die Oberfläche des Modiolus und der Lamina spiralis ist mit zahlreichen, sonders bei jüngeren Individuen auffallenden Oeffnungen versehen, durch elche Gefässe und Nerven aus dem Modiolus und direct aus dem Meat. dit. int. zur weichen Auskleidung des Schneckencanals gelangen. ffnungen sind zum Theil regelmässig geordnet und geben mit den Furen, in deren Grund sie münden, dem Modiolus und der Lamina spiralis 1 zierliches cannelirtes Ansehen (Fig. 604). Eine dichtgedrängte Reihe n Löchern, im kindlichen Alter nur durch verhältnissmässig schmale ücken getrennt, umgiebt die Basis des Modiolus; eine deutliche Canneung geht in der unteren Schneckenwindung vom Modiolus auf die untere äche der Lamina spiralis über; auch in der zweiten Windung ist die Laina spiralis öfters auf der oberen oder unteren Fläche von regelmässigen diären Furchen durchzogen, welche durch feine, platte Leisten von einder geschieden werden (Fig. 6026). Die Furchen schliessen Reihen feir Oeffnungen ein und reichen bis etwa zur Mitte der Breite der Lamina iralis; die äussere Zone der letzteren ist glatt oder durch Eine oder Zwei m Rande concentrisch verlaufende feine Linien ausgezeichnet.

Durch die spongiöse Substanz des Modiolus verlaufen zwei Canäle, deren Can. centr. liber gleichmässig von der Basis gegen die Spitze der Schnecke abnimmt, und spiral. en Wandung von zahllosen feinen Oeffnungen durchbrochen und zuweilen em zarten Gitterwerk ähnlich ist. Der eine dieser Canäle, Can. centralis odioli (Fig. 6027), befindet sich in der Axe des Modiolus; er ist cylindrisch, sinnt mit der oben erwähnten centralen Oeffnung der Fossa cochleae und cht bis zur Spitze des Modiolus, an welcher er, insbesondere bei jüngeren ividuen, offen oder von einem vielfach durchlöcherten Knochenplättchen schlossen ist. Sein Durchmesser beträgt in der Mitte der Höhe des Mo-

¹⁾ Lamelle semi-infundibuliforme de la lame des contours Sappey. 2) Er ist desvon Manchen zum Modiolus gezogen und demgemäss benannt worden (Columella Breet. Apex columellae Arnold. Lamelle terminale de la columella Huguier). Auch von Lincke der fraglichen Lamelle ertheilte Name, Lamina modioli, wird in diesem verstanden; mit Unrecht, denn Lincke (a. a. O., S. 182) spricht sich entschieden en die Selbständigkeit des Modiolus aus. Lamina modioli nennt er die innere Wand Schneckencanals, die, nach seinem Ausdrucke, "sich selbst das Säulchen bildet". Hargo semilunaris laminae modioli Huschke. 4) Sulcus centralis modioli Arnold. liese kegelförmige Vertiefung ist die unterste Spitze des Scyphus (Infundibulum, Bes, Kelchs), des kegel- oder trichterförmigen Hohlraums, als welche der Boden der letzten eckenwindung, von obenher betrachtet, sich darstellt. ⁶) Die Autoren schreiben die hen und Leisten (Trabeculae) bald, wie Arnold, ausschliesslich dem oberen, bald, wie pey, dem unteren Blatte der Lamina spiralis zu. Sie können auf beiden vorkommen besonders im höheren Alter, auf beiden fehlen. 7) Tubulus centralis modioli s. cochlea.

Der andere Canal, Can. spiralis Modioli Rosenthally diolus 0,3 Mm. (Fig. 601, 602), verläuft an der Peripherie des Modiolus längs dem Anheftungsrande der Lamina spiralis in der Regel so, dass dieser Rand und der obere Rand des Canals in ziemlich gleicher Höhe stehen. Er ist von unregelmässiger Gestalt, im Querschnitt elliptisch, dreieckig oder nierenförnig immer mit dem längeren Durchmesser parallel der Axe des Modielus gestellt, häufig durch dünne Knochenplättehen unvollkommen der Länge nach in einen engeren oberen und einen geräumigen unteren Gang getheilt. Der längere Durchmesser des Canals misst im unteren Theil des Modiolus 0,5 Mm. und mehr, in der Mitte der Höhe des Modiolus 0,2 Mm. An der Basis des Modiolus ist der Spiralcanal desselben vom centralen durch eine michtige Knochenschichte geschieden; gegen die Spitze wird der Centralcanal zu einem dünnwandigen Säulchen, um welches der spiralige sich herumwindet (Fig. 602); die Waud, welche den centralen und spiralen Canal scheidet, also die innere Wand des letzteren, ist ebenso, wie dessen Zussere, gegen die Wurzel der Lamina spiralis gerichtete Wand, von vielen feinen rundlichen Oeffaungen durchbrochen. Durch die Löcher der inneren Wand gelangen Nerven- md Gefässzweige in den Spiralcanal, durch die Löcher der äusseren Wand tre-



Linkes Schläfenbein mit dem Steigbügel (S), hinter dem Schneckenfenster frontal durch-

schnitten. Vordere Schmittläche, die Spitze der Pyramide abwärts geneigt. Re Recessus ellipticus. Ra Recessus sphaericus — Ce Cri-sta vestibuli. Pr Promontorium. 12 Membrana tympani secundarın. * Eingang der Scala vestibuli.

ten die Nervenfasern, regelmisseg in Bündel abgetheilt und von seinen Gefässzweigen begleitet, swisches die Platten der knöchernen Lamina spiralis. Im Inneren des unteren Ganges des Spiralcanals liegt die bandartige, zusammenhängenle Nervenzellenmasse, welche die Bindel des N. acusticus auf ibrem Wege vom Modiolus zur Lamina spiralia durchsetzen. Der engere obere Gang enthält ein venöses Geläss.

Die beiden Abtheilungen, in welche die Lamina spiralie is Væ

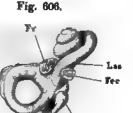
bindung mit dem häntigen Schneckengang das Lumen da Schneckencanals abtheilt, werten Scalae, Treppen 2), genannt, ud zwar führt die obere, welche bei natürlicher Haltung des Kopfes üs laterale und vordere ist, den Name

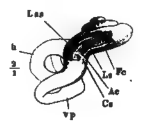
Scala vestibuli. Vorhofstroppe, die untere (mediale oder hintere) des Namen Scala tympani, Paukentreppe (Fig. 602). Die Namen bezeichen die Richtung der unteren Enden oder Aufunge der Treppen, welche wilständig gegen einander abgeschlossen und von einander abgekehrt sied, so dass nur der obere Gang (Fig. 605 *) in das Vestibulum und speciell is den Recessus sphaericus (Rs) sich fortsetzt, der untere aber eine Wendung

colae.

¹⁾ Tubulus spiralis modioli Krause. Canalis periphericus modioli Arnold. Ca gunghonaris Chaudius (Vietor 2) Treppengänge, Schneckengunge. (Vietor, Zeitschr. für rat. Med. 3. R. XXIII, 236, 1865).

gen die Paukenhöhle und das Schneckenfenster macht, wo er auf die mbrana tympani secundaria (ts) stösst. Der Grund des Abschlusses der da tympani von der Scala vestibuli und vom Vestibulum überhaupt liegt Fig. 606.





Abguss des (rechten) Labyrinths, von unten. Fisc Fenestra cochleae. Fis Fenestra vestibuli. Vin Vorderer verticaler Bogengang. Vin ampullares Ende des hinteren verticalen Bogengangs. Vin Gemeinschaftlicher Schenkel der verticalen Bogengänge. As Ampullares Ende des horizontalen Bogengangs. Liss Abdruck der Lamina spiralis secundaria.

Knöchernes Labyrinth (der rechten Seite) von unten, die hitze der Schnecke abwärts gedreht, die untere Windung derselben geöffnet. pp Hinterer verticaler, A horisontaler Bogengang. Fc Fossa cochleae. Ls Lamina spiralis. Lss Lamina spiralis secundaria. Ac Innere Mündung des Aquseductus cochleae. Cs Crista semilunaris.

der Lamina spiralis, welche aus der verticalen Stellung, die sie in dem g gewundenen Theil der Schnecke einnimmt, gegen das Vestibulum hin eine horizontale übergeht und sich so dicht über dem Boden des Vestium, allmälig verschmälert, bis gegen dessen hintere Wand erstreckt g. 604). Kann man in dem gewundenen Theile der Schnecke die Eine ppe als laterale (vordere), die andere als mediale (hintere) bezeichnen, wird dagegen in dem freien, dem Vestibulum nächsten Abschnitt des meckencanals die Eine und zwar die laterale Treppe zur oberen, die andere diale zur unteren. Man erkennt diese Spiraldrehung der Scheidewand die Längsaxe des Schneckencanals leicht auf der Oberfläche des Abgusses Labyrinths an einer Furche, die von der Gegend des oberen Randes des meckenfensters gegen die äussere Schneckenwand herabzieht (Fig. 606). Die rche entspricht einem niederen Plättchen, Lamina spiralis secundaria1), ches der eigentlichen Lamina spiralis gegenüber von der Wand der Schnecke springt und der äusseren Anheftung des häutigen Schneckenganges entenkommt (Fig. 607). Von dem Anheftungerande der eigentlichen Laia spiralis verläuft gegen das Schneckenfenster ein Vorsprung, Crista nilunaris Huschke (Fig. 598, 602, 607), der einer Schwelle ähnlich den gang der Scala tympani bezeichnet. Unmittelbar vor demselben befinsich in der Scala tympani die feine innere Mündung des Aquaeductus leae (Ebendas. Ac).

Die Scala tympani ist an ihrem unteren Ende beträchtlich weiter, als

¹⁾ L. sp. accessoria. Lamina spiralis ossea externa Bendz.

die über der Lamina spiralis besindliche Mündung der Scala vestibuli in das Vestibulum. Allmälig, im Aufsteigen gegen die Spitze der Schnecke, nähert sich die Lamina spiralis mehr der unteren Wand des Schneckencanals, nad so erhält allmälig die Weite der Scala vestibuli das Uebergewicht über die der Scala tympani.

In der Spitze der Schnecke öffnen sich beide Treppen ineinander. Die





Spitze der (linken) knöchernen Schnecke, geöffnet um das Ende der Lamina spiralis zu zeigen. Communicationsöffnung, Helicotrema Breschet¹), entsteht dadurch, dass die Lamina spiralis über das obere Ende des Modiolus hinaus in Form eines platten Hikchens, Hamelus²), in die oberste Schneckenwindung eintritt (Fig. 604, 608). Indem der Ductus cochlearis zwischen dem convexen Rande dieses Häkchens und der Schneckenwand sich ausspannt, bleibt zwischen dessen concavem Rande und dem Rande, mit welchem die Zwischenwand der Schnecke endet, die halbmondförmige Spalte, die den Uebergang der Perilymphe aus der Einen Treppe in die andere vermittelt.

5. Aquaeductus, Wasserleitungens).

Aquae-

Die äusseren Mündungen der Aquaeductus cochleae und vestibuli sind in der Kuochenlehre, die inneren im Vorhergehenden beschrieben. Der Aquaeductus vestibuli ist im grössten Theil seines 5 bis 7 Mm. langen Verlaufs nicht über 0,25 Mm. weit; er beginnt unter einer Knochenschappe auf der hinteren inneren Fläche der Pyramide (Knochenl. Fig. 142 Acc), geht vor- und im Bogen erst aufwärts, dann, nach einer Kreuzung mit dem gemeinschaftlichen Schenkel der verticalen Bogengänge, abwärts (Fig. 599 Ac) und mündet vor dem letzteren und am unteren Rande des Reccessus ellipticus mit einer schräg abgeschnittenen Oeffnung (Fig. 598 Ss). Der Aquaeductus cochleae ist etwas länger und weiter als der Aquaed. vestibuli, von beiden Mündungen aus trichterförmig verengt. Seine äussere Mündung liegt in der Spitze einer kegelförmigen Grube an der äusseren hinteren Fläche der Pyramide (Knochenl. Fig. 143 Acc), seine innere Mündung im Boden der Scala tympani (Fig. 598, 602, 607 Ac); seine Richtung von der äusseren gegen die innere Mündung ist eine lateralwärts aufsteigende.

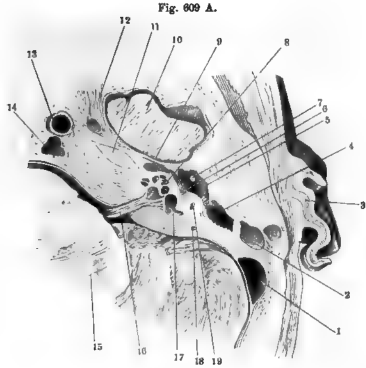
In den Aquaeductus vestibuli erstreckt sich ein Theil des häutigen Labyrinths, der Recessus lubyrinthi; der Aquaeductus cochleae schliesst ein Venenstämmehen ein, welches das Blut aus der Schnecke sammelt und in den Bulbas der V. jugularis ergiesst. Aber auch die Schädelmündung des Aquaeduct, vestibuli dient einer Vene des Labyrinths zum Ausgang, die in eine Vene der fibrösen Hirnhaut oder in den Sinus petros. inf. mündet (Hyrtl⁴).

Foramen superius et majus Cassebohm, Tractat. V, 11. Hiatus Scarpa. Orifice de communication des deux rampes Sappey.
 Rostrum.
 Aquaeductus Cotunnii. Diserticula. Diverticula Meckelii.
 Unters. über das innere Gehörorgan, S. 124.

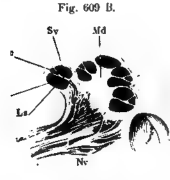
b. Weichtheile des Labyrinths.

1. N. acusticus, Hörnerve1).

Der N. scusticus (Fig. 609 A, 16), aus dunkelrandigen Fasern von sehr b. Weichchmäseiger Stärke, etwa 0,006 Mm. im Durchmesser, susammengesetzt, theile.



tontalschultt des Kopfes durch das Labyrinth, untere Schnittfläche. A In natürlicher se. 1 Durchschnitt des Sinus transversus. 2 Cellulae mastoideae. 3 Knorpel der

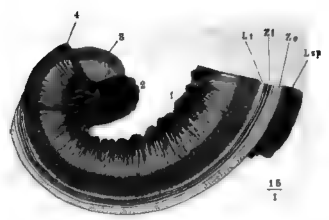


Auricula. 4 Antrum mastoideum, von oben geöffnet. 5 Paukenhöhle. 6 Canahs facialis.
7 Querschnitt des Hammerkopfs; medianwärts
von demselhen verläuft die Chorda tympani.
8 Schnecke. 9 Schräg durchschnittener M. tensor tympani. 10 Spitze des untereu Lappens
des Grosshirus. 11 Angeschnittener Can. caroticus. 12 Fibröse Hirnhaut. 13 Querschnitt der
Carotis int. 14 Knochenvene. 15 Durchschnitt
des Kleinhirus. 16 N. acusticus. 17 Vestibulum. 18 Durchschnitt des vorderen verticalen
Bogengangs. 19 Horizontaler Bogengang, angeschnitten. B Durchschnitt des N. acusticus und der
Schnecke, drei Mal vergrössert. No N. cochleaeNo N. vestibuli. So, St Scala vestibuli und tympani. Md Modiolus. Do Ductus cochlearis.

¹⁾ N. auditorius.

theilt sich im Grunde des inneren Gehörgangs zunächst in zwei Hauptiet. cochleae. von denen der vordere, N. cochleae (Fig. 609 B 1), der Schnecke und ihren Vestibularanhang, der hintere, N. vestibuli*), dem Vestibulum und den An. pullen der Bogengänge Aeste sendet. Aus dem N. cochleae entspringt eine Reile feiner Aestchen (Fig. 610, 1), welche durch den spiraligen Tractus foraninosus (Fig. 597) direct zur Lamina spiralis des freien Theils der untern Schneckenwindung gelangen. Der Rest des N. cochlese stellt einen cylis. drischen Stamm mit steil spiraligem Verlauf der oberflächlichen Bündel dar (Fig. 610, 2); als solcher tritt er in den Modiolus ein, in welchen er





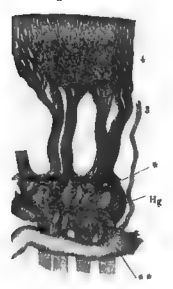
Ausbreitung des (rechten) N. cochlese, von der Basis der Schnecke aus gesehen, aus einen durch Maceration in Salzsäure erweichten Labyrinth. 1 Die durch den Tractus spinis-foraminosus eintretenden Zweige. 2 In den Modiolus eintretendes Stämmchen. 3 Weimaschiges Nervengeflecht in der knöchernen Lamina spiralis. 4 Engmaschiges Geflecht a. en. Lt Labium tympanicum des Limbus spiralis (s. unten). Zi Zosa m. Ze Zona externa der Membrana basilaris. Lsp Ligam. spirale. Rande derselben.

durch feine, der Axe des Modiolus parallel gestellte Knochenplättchen in einzelne, spitzwinklig unter einander anastomosirende Abtheilungen zerlegt wird. In einer dem Verlaufe des Can, spiralie modieli entsprechenden Linie und in continuirlicher Reihe lösen sich die Bundel von der Oberfläche des Stammes ab, durchsetzen den genannten Canal, in welchem sie durch Emlagerung von Nervenzellen - die Zellen sind bipolar, 0,03 Mm. lang, 0,02 Mm. breit, mit Kernen von etwas über 0,01 Mm. Durchmesser — saschwellen und zu einem zusammenhängenden gangliösen Streifen, Habenda

¹⁾ N. s. ramus ant. s. cocklearis. 2) N. s. ramus post, s. restibularis.

ris Corti¹), verbunden werden (Fig. 611), und treten endlich, fast lig gegen den Stamm geneigt, in die knöcherne Lamina spiralis

Fig. 611.



en des N. cochleac aus dem Can.
ioli und der Lamina spiralis, von
n. * Spiralig verlaufende Nerven-Vene aus dem oberen Theil des Can.
ralis. 3, 4 wie Fig. 610.

ein. Dies- und jenseits der Habe-nula ganglionaris und zum Theil innerhalb derselben werden die der Lamina spiralis zustrebenden Nervenbündel unter rechtem Winkel gekreuzt von feineren Bündeln (Fig. 611 *), die der Längsaxe des Can. spiralis modioli in langen Strecken parallel laufen. Das Ziel dieser spiraligen Züge, die in der Lamina spiralis noch einige Mal in Abständen wiederzukehren pflegen, ist unbekannt?). Die Hauptmasse der Nerven verläuft zwischen den Blättern der Lamina spiralie in platten, vielfach anastomosirenden Bündeln in radiarer Richtung (Fig. 610 und 611, 3), den Hamulus ausgenommen, an dessen concavem Rande ein Stämmchen hinzieht, welches unter spitzen Winkeln Aeste gegen den convexen Rand absendet. Das Verhalten der Nerven am peripherischen Rande der Lamina spiralis werde ich in Verbindung mit dem häutigen Schneckengang beschreiben.

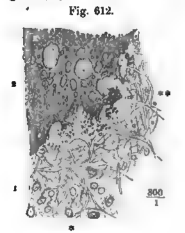
N. vestibuli theilt sich nach einer geringen, gangliösen Anschwel- N. mescentia ganglioformis Scarpa, in drei Zweige. Der obere, R. tritt durch die neben dem Eingange des Can. facialis gelegene die Macula cribrosa superior und endet mit drei Aesten am Utrian den Ampullen des oberen verticalen und des horizontalen Boein mittlerer Zweig, Ram. medius, begiebt sich dicht neben dem es Tractus spiralis foraminosus zur Macula cribrosa media und se zum Sacculus; der unterste Zweig, R. inferior⁴), verläuft durch s Knochencanälchen (Fig. 597 v⁴) zur Ampulle des unteren vertiengangs.

N. vesti buli.

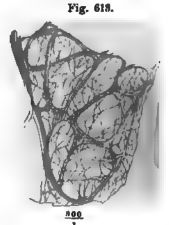
plion Cortis s. spirale Köll. Der dem Can. spiralis modioli entsprechende Canuch die Habenula ganghonaris liegen bei den Thieren, deren Schnecke Cortis theriweise oder ganz in dem Anheftungsrande der Lamina spiralis. 2 Bött-iv f pathol. Anat. u. Physiol. XVII, 250, 1859), der diese von dem Stamme lese sich ubzweigenden Bundel am genauesten beschrieben hat, vermuthet, dass der später sich wieder dem freien Rande des Spiralblatts zuwenden. 3 N. mauniculus sup. 4 R. inf. minor.

Periost des Labyrinths¹).

Das Periost, welches die Wände des knöchernen Labyrinthe beldeide prinths. ist, abgesehen von dem mit dem Ductus cochlearis in Verbindung stebaden Theil der äusseren Schneckenwand, von sehr geringer Mächtigkeit. E. besteht aus einigen Lagen eines sehr feinen netzformigen Fasergewebe (Fig. 612, 1), welches in allen Beziehungen dem Gewebe der Suprachoreide



Periost des Labyrinths.



Periost der äusseren Wand der Schnecke zunächst der Anbeitung des Ductus cochlearis.

(siehe oben, S. 640) gleicht und an die elastischen Lamellen der innere Gefässhaut erinnert. In Lücken des Maschengewebes sind platte, ruck oder elliptische Kerne von etwa 0,01 Mm. Durchmesser enthalten (*), mweilen in solcher Zahl und Regelmässigkeit, dass sie sich wie Kerne eine Epithelium ausnehmen. Auch liegen solche Kerne mitanter in einer obeflächlichen, feinkörnigen Lamelle; ein Epithelium von wirklich gesonderten Zellen scheint mir aber beim Erwachsenen nicht vorzukommen, am weigsten im Vestibulum und den Bogengängen, von deren Periost feine Fasen und Blutgefässe zahlreich zu der äusseren Oberfläche der entsprechende Gebilde des häutigen Labyrinths treten.

Der Suprachoroidea gleicht das Periost des Labyrinths auch durch die in verschiedener Zahl eingestreuten sternförmigen Pigmentzellen. Ausserden finden sich zuweilen, in ebenfalls wechselnder Menge, Kalkablagerungen in Form glänzender, kugel- oder birnförmiger Körperchen, von geringeren Dimensionen als die Zellenkerne (** 2).

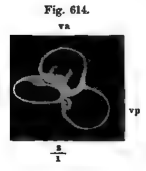
Wie vorsichtig man auch bei der Ablösung des Periost verfahren mögs, so erhält man mit demeelben fast immer Fragmente der olerflächlichsen Knochenlamellen, spröde, stark lichtbrechende, von grösseren und kleinem runden Oeffnungen durchbrochene, unregelmässig abgegrenzte Stücke ud Häufchen kleiner Körnchen von der nämlichen Substanz (Fig. 612, 2).

¹⁾ Aeusseres häutiges Labyrinth Arnold. 2) Kalkkörperchen Kölliker.

Das Periost ist reich an Gefässen, besonders in dem der Anheftung des jetus cochlearis zunächst gelegenen Theil der äusseren Wand der Scala mpani. Diese Stelle zeichnet sich ferner aus durch stärkere, netzförmig rbundene, wie Blattrippen über die Oberfläche des Periost sich erhebende ikchen vom Charakter des netzförmigen Bindegewebes (Fig. 613).

3. Utriculus und häutige Bogengänge.

Der Utriculus 1) ist ein langgestreckt elliptischer, in einer auf die me- 3. Utricule Wand des Vestibulum senkrechten Richtung abgeplatteter Schlauch Int



iculus und häutige Bogenge (der linken Seite) von sen. va Vorderer, op hiner verticaler Bogengang, A horizontaler Bogengang.

(Fig. 614); sein längster Durchmesser (3,5 Mm.) entspricht der Höhe des Vestibulum, seine obere Spitze liegt an der Pyramis vestibuli, die untere der ampullaren Mündung des hinteren verticalen Bogengange (vp) gegenüber. Mit der medialen oberen Wand ist er durch Vermittlung feiner Gefäss- und Nervenzweige und eines sehr zarten netzförmigen Bindegewebes?) an den Recessus ellipticus des Vestibulum befestigt; die laterale Wand steht frei und ist durch einen ansehnlichen Zwischenraum, den die Perilymphe einnimmt, von der lateralen Wand des Vestibulum und insbesondere von der Basis des Steigbügels geschieden.

Auch die häutigen Bogengunge³) sind an Bogen die Wand der knöchernen und zwar an den ^{gange}. vom Krümmungsmittelpunkt entferutesten Theil

ser Wand fest angeheftet4). Im Verlaufe folgen sie den knöchernen Bongängen und wie diese in das Vestibulum, so öffnen sich die häutigen gengange in den Utriculus mit fünf Mündungen, von welchen drei den apullären Enden angehören, indess von den nicht-ampullären oder schlichn zwei, die der beiden verticalen Bogengänge, sich vor der Mündung zu nem einfachen Rohr vereinigen. In der Form aber weicht der häutige gengang von dem Abguss des knöchernen auffallend ab durch den beschtlichen Unterschied der Weite, der zwischen dem eigentlichen Rohr d der Ampulle besteht. Der Querschnitt des cylindrischen Theils des gengangs hat im grösseren Durchmesser 0,5 bis 0,58, im kleineren 0,3 0,4 Mm.; die Ampulle misst im längeren, in der Fortsetzung der Axe Bogengangs gelegenen Durchmesser 2,25, im queren Durchmesser

¹⁾ Sacculus oblongus s. hemiellipticus s. semiovalis. Sacculus communis. Alveus utrirous. Sinus medianus Breschet. 2) Ligg. labyrinthi sacculorum Rüdinger. 3) Canasemicirculares membranacsi. Tubuli s. ductus semicirculares. 4) Rüdinger (Bair. ärztl.
kligenzbl. 1866. Nr. 25 vgl. Stricker's Handb. II, 882), der diese Thatsache ermittelte, unt davon Anlass, zweierlei häutige Bogengänge zu unterscheiden, einen Can. circul. soranaceus minor, den allgemein so genannten häutigen Bogengang, und einen Can. c. m. ior, worunter er das Periost des knöchernen Bogengangs versteht. Die Bälkehen, die 1 häutigen Bogengang an das Periost des knöchernen befestigen, nennt Rüdinger Ligg. grinthi canaliculorum.

0,57 Mm. (Huschke). So scheidet sich die Ampulle an dem häutigen Labyrinth deutlicher, als an dem knöchernen von dem cylindrischen Theilder Rohn, den sie vorzugsweise gegen die concave Seite des Bogens mit einer sinken Wölbung, dem Dache (Hasse), überragt (Fig. 614). Und während die häutige Ampulle das Lumen der knöchernen fast ausfüllt, verhilt sich im cylindrischen Theil der Bogengänge (Fig. 615) der Durchmesser des kin-

Fig. 615.



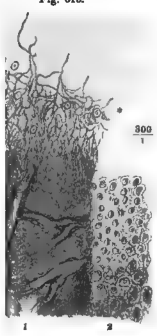
Querschnitt des knöchernen Bogengungs mit dem häutigen. Nach einem Priparat Rüdinger's.

tigen Rohrs zu dem Durchmesser des knöchernen wie 1:5. Die Verbindung des häutigen Rohrs mit dem Periost des knöchernen nimmt einenverhältnissmässig nur schmalen Streifen des letzteren ein; doch durchziehen bindegewebige Bälkchen, die dem häutigen Gang Gefässe zuführen, des Winkel, den der häutige Gang zu beiden Seiten seiner Anheftung mit dem knöchernen bildet, und auch von entlegeneren Stellen der Wand des knöchernen Gangs gehen öfters, die Perilymphe durchziehend, zarte gefässhalige Stränge zur Aussenfläche des häutigen (Rüdinger).

Die Wände dieser verschiedenen Hohlgebilde sind durchsichtig, wasterhell, von grosser Zartheit; nach der Entleerung der Endolymphe fallen sie zusammen und legen sich in steife Falten. An dem einfach membranten Theil der Bogengänge und des Utriculus ist die Wand 0,02 bis 0,03 km. mächtig und aus mehreren Schichten zusammengesetzt. Die äuserte Schichte und zugleich den wesentlichen Theil der Wand bildet eine Propris aus dem nämlichen netzförmigen und kernhaltigen Fasergewebe, aus wechem auch das Periost besteht (Fig. 616, 1); sie wird von Blutgefässes durchzogen, die von der übrigens glatten Oberfläche des Ganges her eindringen, nachdem sie denselben eine längere oder kürzere Strecke weit begleitet haben. Auf die Propris folgt nach innen eine Basalmembran, die nur an Dickendurchschnitten als ein feiner heller Streifen wahrnehmbar ist. Die innere Oberfläche des Bogengangs bedeckt ein einfaches Pflasterepithe-

616, 2), von sechsseitigen, den Kern eng umschliessenden Zellen. Mer, der Anheftungsstelle gegenüberliegender Streifen, Raphe





Mutigen Bogengangs. 1 Propris. lich zerfaserter Rand derselben. 2 Epithelium.

Hasse, ist durch höhere, der Cylinderform sich nähernde, gelb pigmentirte Epithelzellen ausgezeichnet; er erstreckt sich auf das Dach der Ampulle, verliert sich aber in dem den beiden verticalen Bogengängen gemeinsamen Canal. Nach Hasse bezeichnet er die Naht, in welcher die Falten zusammenstossen, die sich zur Bildung der Bogengänge aus dem ursprünglichen Labyrinthbläschen erheben.

Lucae (Archiv für path. Anat. und Phys. XXIX, 43. 1864. XXXV, 481. 1866. LIV, 562. 1872), Voltolini (Ebendas. XXXI, 221. 1864) und Rüdinger (Monatsschr. für Obrenheilk. 1867, Nr. 2. Stricker's Handb. a. a. O.) beschrieben eigenthümliche, der inneran Oberfläche der Bogengänge anhaftende Gebilde, welche die beiden Ohrenärzte kuglig oder blasig nennen, während Rüdinger sie zuerst als Zotten, dann als Papillen bezeichnet. Wie in der Benennung, so stehen auch in der Beurtheilung des Objects die Praktiker dem Anatomen gegenüber, indem jene die Bildung, ohne deren Häufigkeit zu leugnen, für krankhaft erklären, dieser dagegen sich für die

eit und Regelmässigkeit derselben ausspricht. Vergleicht man die Abvon Lucae und Rüdinger, so lässt sich kaum verkennen, dass den bachtern Objecte verschiedenartiger Natur vorgelegen haben müssen zeiten unregelmässigen Hervorragungen in Lucae's Figur (a. a. O. , Taf. VIII, Fig. 1) machen den Eindruck krankhafter Wucherung; gelmässig wellenförmigen Conturen der inneren Oberfäche in Rüdinrschnitten der Canälchen nehmen sich wie Durchschnitte von Falten mehr, da sie an dem Theil des Ganges fehlen, der mit dem Periost men Canals verwachsen und dadurch verhindert ist, sich zusammenler zu runzeln.

Utriculus sowohl wie an den Ampullen der Bogengänge sind durch dächtigkeit und Resistenz, theilweise auch durch die Färbung die sgezeichnet, an welchen der N. acusticus die Wand erreicht. Die g des Utriculus, Macula acustica m.¹), ist elliptisch, mit der läner von etwa 3 Mm. (die kleinere misst 2 Mm.) in der Richtung von nis vestibuli gegen das hintere Ende des Vorhofsfensters gelegen d.). In den Ampullen der Bogengänge ist der Theil, der die Nerung trägt, Crista acustica M. Schultze²), ein halbmondförmiger,

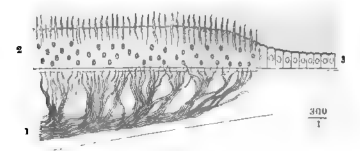
renwarze Köll. 2) Septum nerveum Scarpa. Septum transversum Steifener's Archiv. 1885, S. 171). Papilla semilunaris Huschke.

mit der Concavität gegen das Lumen der Ampulle gekehrter Querwitz nahe der Utricularmundung 1) der Ampulle und an der in der Fortestang Fig. 617 A. Fig. 617 B.



A Geöffnete Ampulle. * Crista acustica. B Der in Fig. A durch die beiden i Linien umfasste Theil der Crista acustica mit der Nervenendigung von der Fliche.

des convexen Randes des Bogengangs gelegenen Wand. Er umfasst etwa 1/3 des Umfangs der Ampulle und bildet an der inneren Fläche derreiber einen halbeylindrischen Vorsprung, der gegen beide Enden abgerundet mit in der Mitte etwas eingeschnürt, häufig auch von einem pigmentirten Ed umgeben ist (Fig. 617 A). Um das abgerundete Ende der Crista acastica Fig 618*).



Dickendurchschnitt des peripherischen Theils der Macula acust, des Utriculus, habschematisch. 1 Nervenbündel. 2 Nervenepithel. 3 Das die Macula umgebe Cylinderepithelium.

zieht eich jederseits ein halbmondförmiger verdickter Saum, Plenum au lunatum Steifensund, der dem freien Auge als dunkler Fleck erscheit und, gleich der Raphe, durch seine cylindrischen Epithelzellen gegen der Pflasterepithel des Dachs und der Seitenwand der Ampullen absticht.

Im Widerspruch mit Hasse behauptet v. Ebner (Ber. des naturw-mel. Vereins in Innsbruck. 1872), dass bei den Vögeln wenigstens das Epithel der Plan semilunata Nervenendigungen enthalte.

Die Macula und Cristae acusticae sind durch Beimischung von Bisdegewebe erzengte Verdickungen der Propria, auf welchen auch die Ben-

¹⁾ Ostium sinus Steifensand; die entgegengesetzte, gegen den Bogengang sich migungende Mündung der Ampulle nennt Steifensand Ostium subuli und scheidet die Ampulle. pulle in den Sinus- und Röhrentheil, welche durch das Septum unvollkommen gege der abgegrenzt werden.

') Nach Güenius, Archiv für mikroskop. Anst. III. 116. 1866. Taf. V, Fig. 5.

mbran und das Epithelium an Mächtigkeit zunehmen. Die Nervenfasern, in dichten Massen an die Mitte der Macula acust. herantreten, lösen sich, hallen Richtungen ausstrahlend, in immer feinere, durch ansehnliche ischenräume getrennte, hier und da anastomosirende Bündel auf und drinendlich vereinzelt, nachdem sie die Markscheide abgelegt, durch die almembran in das die Oberfläche der Macula bedeckende Epithelium ein g. 618).

Der zu der Crista acustica der Ampulle tretende Nervenzweig theilt an derselben gabelförmig unter stumpfem Winkel und die beiden aus Theilung hervorgegangenen Büschel starker, dunkelrandiger Nerventra senken sich, gegen die abgerundeten Spitzen der Crista divergirend, leren Substanz ein, um sie in einer auf die Oberfläche senkrechten Richg zu durchsetzen. Zerreisst man die Crista nach dem Verlauf ihrer eige-Fasern, welcher der Längsaxe des cylinderförmigen Wulstes parallel t, so ragen kürzere und längere Bruchstücke von Nervenfasern, mit den men Fasern der Crista rechtwinklig gekreuzt, über die Rissflächen vorsen die innere Oberfläche der Crista isoliren sich die Nervenfasern so t, dass mit ziemlicher Regelmässigkeit die Abstände der Fasern von einer das Zwei- bis Dreifache ihres Durchmessers, der sich auf 0,01 Mm. luft, betragen (Fig. 617 B). Fein zugespitzt durchsetzen sie, ebenfalls Markscheide verlustig, die Basalmembran, um gleich den Nervenfasern Macula acustica im Epithelium zu enden.

Eine Ausnahme machen die Nervenfasern der Fische insofern, als sie ihre linscheide beim Eintritt in das Epithelium nicht ablegen, sondern mit derselbis ungefähr in die Mitte der Höhe der Epithelschichte verlaufen; sie biegen ann schlingenförmig um und gehen oft noch eine Strecke in einer der Oberte des Epithelium parallelen Richtung, bevor sie die Markscheide verlieren sich zu theilen beginnen (Retzius, Anat. Unters. Stockholm. 1872, S. 14).

Die Zunahme an Mächtigkeit, welche das Epithelium auf der Macula der Crista acust. erfährt, beruht zunächst auf der Umwandlung der ster- in Cylinderzellen, die sich in der Umgebung der Nerveneintrittsle allmälig vollzieht, bis die Zellen eine Höhe von 0,030 bis 0,035 Mm. icht haben. So weit das Epithel die Nervenendigungen enthält, zeiches sich ausserdem durch gelbe Pigmentirung und durch die über die rfläche hervorragenden Haare aus (Fig. 618), die an einer in Holzessig zewahrten menschlichen Macula acust. eine Länge von 0,027 Mm. erreich- (Odenius). An den blassen Nervenfasern innerhalb des Epithelium en alle Beobachter Theilungen, Rüdinger allein auch Anastomosen irgenommen. Ueber das Verhältniss der Nervenfasern zu den Epithelen konnten die Meinungen bis jetzt um so weniger sich einigen, da die men der Epithelzellen selbst noch Gegenstand der Controverse sind.

Die Untersuchungen beginnen mit dem Labyrinth der Fische und insbesondere Petromyzon, bei welchem Reich (Ecker, Unters. zur Ichthyologie. Freib. 8. 24) die Hörnervenfasern, von einer Ganglienzellen ähnlichen Anschwellung zwischen die cylindrischen Epithelzellen der Crista acustica und über dieselhervortreten und an dem freien Ende je eine birnförmige Zelle, von 0,013 Mm. chmesser, mit Kern und Kernkörperchen tragen sah, die sich in eine feine, nartige Verlängerung fortsetzte. Diese Darstellung wurde von M. Schultze ll. Arch. 1858, S. 343) berichtigt. Die birnförmigen Zellen mit ihren faden-

förmigen Anhängen hält Schultze für umgewandelte Hörhaare, welche er, eine von Leydig (Histologie, S. 270) beim Aal gemachte Beobachtung bestätigend, bei Rochen und Haien, beim Hechte, auch bei der Taube und Krähe über das mächtige durch seine gelbliche Farbe ausgezeichnete Epithel der Crista und Macula acn. stica hervorragen sah. Auf der Crista acustica des Rochen erreichen diese Hare nach Schultze eine Länge von fast 0,1 Mm.; sie sind steif und brüchig, schmel. zen in verdünnter Essigsäure und Natronlauge augenblicklich, zeigen sich dagegen ziemlich resistent gegen gewisse Lösungen von Chromsäure oder doppelt chromsaurem Kali und auch gegen Wasser. Nach Leydig sollte das Epithelium aus einer einfachen Lage cylindrischer, je ein Haar tragender Zellen bestehen. Schultze nennt das Epithelium geschichtet und unterscheidet in demselben dreierlei Arten von Zellen: 1) cylindrische, den Zellen des gewöhnlichen Cylinderepithele ähnliche, die der Sitz des gelben körnigen Farbstoffs zu sein scheinen; 2) Basalzellen, die am Rande der Crista acustica mit breiter Basis auf der Basalmenbran ruhen und zugespitzt in die Zwischenräume der Cylinderzellen ragen; 3) Fadenzellen, deren kleiner kugliger oder ovaler Körper in je zwei lange Fortstæ ausläuft, von denen der eine der freien Oberfläche, der andere, feinere, der bindegewebigen Unterlage zugewandt ist. Die Cylinder- und Basalzellen hält Schultze für indifferent; von den Fadenzellen vermuthet er, vorzugsweise auf Grund ihrer Analogie mit den später zu beschreibenden Riechzellen, dass der der bindegewebigen Unterlage zugekehrte Faden die Fortsetzung einer Nervenfaser sei; der Gedanke, dass der andere gegen die Oberfläche gerichtete Fortsatz der Fadenzelle das Hörhaar trage, musste aufgegeben werden, da an isolirten Fadenzellen sich niemals eine Spur von Haaren zeigte und so blieb nichts übrig, als neben den drei Arten Epithelzellen noch eine vierte Art, haartrage nde Zellen, anzunehmen, deren ursprüngliche Gestalt die eines stark lichtbrechenden Stäbchens zu sein schien, die sich aber in Folge von Quellung in birnförmige Blasen verwandelten. F. E. Schulze (Archiv für Anat. 1862, S. 381) bestätigt, was die Gestalt der Hörhaare betrifft, an lebend untersuchten Embryonen von Fischen und Reptilien (Triton) M. Schultze's Angabe, schliesst sich aber bezüglich der Nervenendigung wieder mehr an Reich an, insofern es ihm an jungen, durchsichtigen Exemplaren von Gobius gelang, den directen Zusammenhang der Hörhaare mit den markloen Verästelungen der in das Epithel eingetretenen Nervenfasern zu verfolgen. Odenius (a. a. O.) erkannte als Träger der Haare eine Art schmaler, spindelförmiger glänzender Körper, welche in der Form den Fadenzellen M. Schultze's glichen, aber homogen und kernlos erschienen. Die übrigen, an der freien Oberfläche quer abgestutzten Epithelzellen der Macula acust. betrachtet er trotz ihrer mannichfaltigen Gestalten als Modificationen Einer Art, die durch die Einwirkung der Reagentien hervorgebracht, wenn auch vielleicht durch ursprüngliche geringfigigere Varietäten vorbereitet seien. Hartmann (Archiv für Anat. 1862, S. 508) ist, wie Leydig, der Meinung, dass die von dem (einschichtigen) Cylinderepithelium der Crista und Macula acustica der Knochenfische sich erhebenden Härchen einzeln auf einzelnen Epithelcylindern aufsitzen; mit den Nerven stehen seiner Meinung nach weder diese noch irgend welche andere Elemente des Epithelium im Zusammenhang. Vielmehr sollten die Nervenfasern dicht unter der Basalmembran schlingenförmig umbiegen.

Zwischen dieser Schilderung, die nur Eine Art von Zellen anerkennt, und der von M. Schultze, welcher drei bis vier Formen aufzählt, halten die Mitte die Darstellungen von Kölliker (Gewbl. S. 712), Hasse (Ztschr. für wissensch. Zool. XVII, 56. 1866. Vgld. Morphol. S. 96), Grimm (Bulletin de l'acad. des sc. de Petersbourg XIV, 73. 1869), Retzius (a. a. O.) und Rüdinger (Stricker's Handb. a. a. O.). Kölliker bestätigt und adoptirt die von M. Schultze unterschiedenen cylindrischen und Fadenzellen, bemerkte jedoch bereits auch an den cylindrischen Zellen einen abwärts gerichteten, varikösen Fortsatz, der für eine Nervenfaser gehalten werden konnte. Hasse, Grimm und Retzius statuiren, und zwar gleichmässig bei allen Wirbelthieren, zwei Arten von Zellen, von denen die Kine die Haare trägt und mit den Nervenfasern in Verbindung steht, indess die andere nur dazu zu dienen scheint, die Lücken zwischen den Zellen der ersten Art auszund zu dienen scheint, die Lücken zwischen den Zellen der ersten Art auszu-

illen und sie zu isoliren, etwa so, wie in der Retina die Stäbchen zur Isolirung er Zapfen verwandt sind. Die beiden Zellenformen entsprechen den cylindrischen nd Fadenzellen M. Schultze's, aber in umgekehrter Weise, so dass die Bechreibungen der wesentlichen, die Nervenfaser aufnehmenden Zellen mehr auf die ylindrischen, als auf die Fadenzellen M. Schultze's passten. Hasse schildert ie Isolations- (die in seinen früheren Abhandlungen sogenannten Zahn-) Zellen Igendermaassen: sie führen meistens ihren Kern im basalen Ende, das oftmals srschiedengeformte Fortsätze zeigt, und schicken feine, etwas keulenförmig und ngerundet endende Fortsätze zwischen die haartragenden Zellen empor, die sie eistens in einfacher nicht immer geschlossener Reihe umgeben. Auf der Fläche scheinen sie als kleine Kreise, die rings um die grösseren Zellen liegen. Von iesen, den Gehörzellen (vordem Stäbchenzellen), sagt Hasse, dass sie ausgeprägr cylindrisch oder flaschenförmig seien und dass ihre Kerne eine zweite Reihe verhalb der Kerne der Isolationszellen bilden. Grimm erkennt in den Zahnler, wie er sie lieber nennen möchte, Zwischenzellen eine Modification der Epitelzellen, die sich allmälig verlängern, so dass sie erst rund, dann cylindrisch ad zuletzt fast fadenförmig werden. Die Art von Zellen, die nach seiner Meiang die Endapparate der Nerven darstellen, nennt er Flaschenzellen und führt is Synonyme zu dieser Benennung nicht nur Hasse's Stäbchen- sondern auch I. Schultze's Fadenzellen auf. Retzius spricht es geradezu aus, dass nicht ur M. Schultze's Basal- sondern auch dessen Fadenzellen den indifferenten pithelzellen (Stützzellen) höherer Thiere entsprechen und dass dessen Cylinderallen die Hörhaare tragen und andererseits mit unzweideutigen vom Stamm aberissenen Nervenfasern zusammenhängen. Gelbe Pigmentkörnchen fand Retzius wohl in den indifferenten als in den haartragenden "Hörzellen" des erwachsenen lenschen; in den ersteren sind sie in der Nähe der Oberfläche, in den letzteren 1 der Gegend der Einschnürung angehäuft, die sich zwischen dem Kern und der reiten Endfläche findet.

Auch Rüdinger unterscheidet wesentliche und indifferente oder Stützzellen. ber er wendet sich wieder zu M. Schultze's Anschauung zurück, indem er en Stützzellen eine cylindrische, den Nervenzellen, die er in vermittelnder Weise pindel-, Faden- oder Stäbchenzellen nennt, eine spindelförmige Gestalt zuschreibt, it einem langen Ausläuser nach dem Centrum und einem stäbchenförmigen Auslaue, dem Hörhaar, an der peripherischen Spitze.

Noch enger schliesst nach den an der Crista acustica der Vögel gewonnenen esultaten Ebner (a. a. O.) an M. Schultze sich an. Er findet neben den ylinder- und Fadenzellen auch die Basalzellen wieder. Die Cylinderzellen sieht dicht aneinandergedrängt die oberflächlichste Schichte einnehmen; ihr freies nde ist abgestutzt und, im Profil betrachtet, mit einem hellen Saum, dem Auszuck einer Cuticularmembran, versehen. Von diesem Saum, aber nicht von der itte, sondern vielmehr aus den Zwischenräumen der Cylinderzellen gehen die Hörtare ab. An dem der Basalmembran zugewandten Ende ist die Cylinderzelle spitz gerundet. Unterhalb der Cylinderzellen liegen in mehreren Schichten die glatn, spindelförmigen Fadenzellen, von welchen auf- und abwärts glatte, glänzende, inne Fortsätze abgehen, die aufwärts strebenden bis zum Cuticularsaum der Cynderzellen, die abwärts gerichteten zwischen tieferen Faden- oder Basalzellen sich relierend. Die Basalzellen sitzen nach v. Ebner in einfacher Reihe unmittelbar if der Basalmembran; aufwärts geben sie je einen Fortsatz ab, welcher sich in ner die Interstitien aller Zellen ausfüllenden grobkörnigen Kittsubstanz verliert.

Entschieden verwirft also v. Ebner die Deutung, welche Hasse, Grimm id Retzius den cylindrischen Zellen gegeben haben, sowie deren Bezeichnung s Hörzellen. Der Anschein abwärts gerichteter, von dem spitzen Ende dieser allen ausgehender Fortsätze, durch welche sie mit Nervenfasern zusammenhängen illten, rührt, wie v. Ebner meint, von anhaftender, die Zellen bedeckender Kittibstanz her. Den ferneren Anschein, als ob die Hörhaare von der Endfläche der ylinderzellen ausgingen, erklärt er für eine Wirkung der Chromsäure, welche die der Peripherie einer Cylinderzelle stehenden Haare zu Einer kegelförmigen pitze verklebe. Er selbst setzt sein Vertrauen auf die Behandlung mit Osmiumsäure,

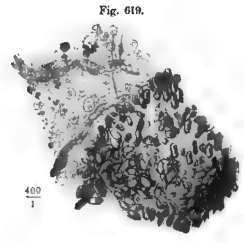
lith.

lässt aber die Frage nach der Endigungsweise der Nerven unentschieden und bit die zwei von M. Schultze und F. E. Schulze angedeuteten Möglichkeiten offen, dass nämlich die Nervenfasern entweder in das centrale Ende der Faleszellen übergehen oder zwischen den Cylinderzellen direct zum Cuticularsaum setsteigen, um an demselben zu enden oder in ein Hörhaar sich fortzusetzen.

Ich gedachte soeben der Angabe v. Ebner's, dass in Chromesiure eine Annel Hörhaare zu einem scheinbar einfachen Haare zusammenbacken. Vielleicht äuf als Bestätigung dieses Befundes angeführt werden, dass die Beobachter, die die Eighaare aus den Cylinderzellen hervorgehen sehen, mehr oder weniger bestimmt einer zusammengesetzten Structur dieser Haare gedenken. Hasse fand an der Basis des Haars Längastreifungen, als Ausdruck von Stiftchen, die, wie er meist, von der Basis der Haare gedeckt würden und vielleicht mit den Nervenenden in Zusammenhang ständen. Retzius zufolge besteht das Hörhaar stets his zur Wezel aus einer Anzahl (10 bis 15 und mehr) feiner cylindrischer Fäden, welche in Osmiumsäure auseinanderfallen, im natürlichen Zustande aber in Einer Beibe zu einem flachen oder vielleicht von Einer Beite zur anderen etwas gebogmen Bande verbunden sind und mit ihrer Basis den Durchmesser der runden Endfäche der Cylinderzellen einnehmen.

Der Vollständigkeit wegen führe ich noch an, dass Grimm und Rüdinger einen in Osmiumsäure sich schwärzenden Faden von der Nervenfaser durch die Zelle und deren Kern hindurch bis in das Hörhaar verfolgt haben wollen. Die Uebereinstimmung beider Beobachter verliert dadurch an Werth, dass die Beobachtung des Einen sich auf Cylinder-, die des Anderen auf Fadenzellen bezieht.

Macula und Cristae acust, zeichnen sich durch ihren Gefässreichthen aus. An den Bogengängen ziehen die Hauptgefässstämme über die Mitte



Ein Stück der Wand des Utriculus mit dem Otolithen.

des Dachs der Ampulle; se senden Aeste über die Seitenwände zu dem Nervenstämschen, die mit den Bündeln des letzteren in die Cristacust. eintreten, in dieser parallel der Längsaxe derselben verlaufen und sich unter rechtem Winkel mit den aufsteigenden Nervenfasern kreuzen (Hasse).

An der Macula acus, ich mir öfters eine gelbröthliche Färbung auf, welche von mregelmässig zerstreuten grünren und kleineren Körnerasie dem Blutfarbestoff alter Ettavasate ähnlichen Pigments berührt.

Die Macula acust. des Utriculus bedeckt der Otolith, bei Menschen und Säugethieren ein flaches, unregelmässig begrenztes und unebenes Häufehm eines kreideweissen Pulvers¹), durch eine weiche, fast schleimige Grundlage lose zusammengehalten. Das Pulver besteht aus Krystallen von gleichmässiger Form und sehr variabler Grösse, von denen aber auch die grösstes (0,012 Mm. lang und 0,008 Mm. breit) zu klein sind, um die Krystallform

¹⁾ Otoconia Breachet. Ohrsund Lincke Ohrkrystalle Hunchke.

tumpfwinklig zugespitzten Enden; die kleineren nehmen sich wie kürmige Plättchen aus (Fig. 619). Das Material derselben ist kohlensaure rde.

Durch welche Mittel der Otolith an der Wand des Utriculus festgehalird, ist ein noch ungelöstes Räthsel.

icht einmal über die Befestigungsweise der harten Otolithen der Fische und ien sind wir im Klaren. M. Schultze meint, dass der Otolith der Knosche nur durch die gallertartig schleimige Beschaffenheit des Inhalts des Otosäckchens in seiner Lage erhalten werde. Eine Membran, die den Otolithen ische umschliesst, ist an der äusseren Fläche sehr zart, dicker an der der a zugewandten Fläche und hier mit tieferen Gruben zur Aufnahme der ein-Hörhaare und mit seichteren Eindrücken zur Aufnahme hervorragender des Epithelium der Macula versehen (Hasse).

Auch die Crista acust. der Ampullen besitzt eine Decke, die aber stets bleibt, die Cupula terminalis Lang¹). Bei den Fischen, bei welchen • n genauesten untersucht ist, stellt sie eine muldenförmig ausgehöhlte, abhebbare, aber resistente, in der Mitte dicke und gegen den Rand zuärfte Membran dar. Hasse findet sie der Länge nach streifig und hält treifen für den Ausdruck einer schichtweisen Absonderung der Memdie er zu den Cuticularbildungen zählt. Nach Lang und Retzius²) ht die Cupula terminalis aus Fasern und verlaufen die Streifen in ihter oder senkrechter Richtung, d. h. in Ebenen, die dem kleineren imesser der Crista entsprechen. In die Cupula ragen die Gehörhaare 1, jedes in eine tiefe Delle, deren Oeffnung an der concaven Fläche der vran sichtbar ist. Hasse fand ein der Cupula terminalis der Fische rechendes Organ bei Wirbelthieren aller Classen, auch bei menschlichen läugethierembryonen³).

4. Sacculus und Ductus cochlearis.

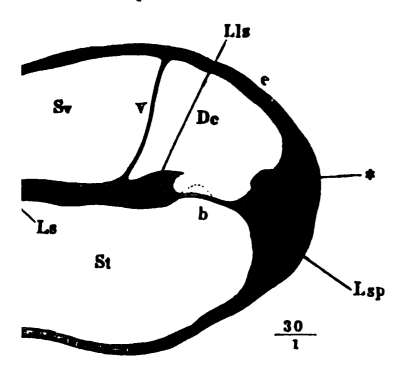
Der Sacculus 1) (Fig. 620 S) hat die Form einer kugeligen, in einen 4. sacculus. Hals ausgezogenen Flasche. Der bauchige Theil der Flasche oder gentliche Sacculus, 1,6 Mm. im Durchmesser, liegt in dem Recessus ricus, den blinden Grund auf- und vorwärts gegen den Utriculus (U) tet und mit der Wand des letzteren an einer beschränkten Stelle zu einfachen, die Lumina beider Bläschen trennenden Septum verwachsen. Ials, Canalis reuniens Hensen 3), geht aus der unteren Wand hervor, nd rückwärts, und senkt sich in die obere Wand des vestibulären Enes Ductus cochlearis (Dc) unter einem nahezu rechten Winkel so ein, wie durch die Einsenkung des Oesophagus in den Magen und des darms in den Dickdarm, ein Blindsack, Vorhofsblindsack des Duct. Reichert (Dc'), abgegrenzt wird. Die Länge des Can. reuniens be-0,7 Mm., der Durchmesser des engsten Theils im entleerten Zustande die Mächtigkeit seiner Wand 0,015 Mm. (Hensen).

Ztschr. für wissensch. Zool. XIII, 303. 1863. Membrana tectoria Hasse, anat. Hit. 1, S. 1. 1870. ²) A. a. O. S. 37, 39. ³) Vgld. Morphol. S. 77. ⁴) Sacotundus s. sphaericus s. proprius. ⁵) Ztschr. für wissensch. Zool. XIII, 319. 1863. enle, Anatomie. Bd. II.

Juerschnitt dreiseitig, durch drei Wände begrenzt, von denen om Rande der Lamina spiralis divergirend gegen die äussere rand erstrecken und die dritte dem Theil der Schneckenwand den die Insertionen jener beiden zwischen sich fassen. Die von spiralis aus divergirenden Wände sind häutig, im natürlichen ehr oder minder gespannt und demnach flach; die äussere Wand Knochen angewachsen, mit dem Periost verschmolzen, folgt also ung der Schneckenwand und ist gegen das Lumen des Ductus oncav.

ann die untere, der Scala tympani zugekehrte Wand des Ductus wande. lie tympanale, die obere, die den Ductus cochlearis von der

Fig. 621.



chnitt einer Schneckenwindung aus einer erweichten Schnecke. Ls Lamina spi-Limbus. laminae spiralis. Sv Scala ve-Scala tympani. Dc Ductus cochlearis. spirale. v Membrana vestibularis. b Dasilaris. e Aeussere Wand des Ductus * Crista lig. spiral. Die Hülfslinien belen Durchschnittt der Gehörstäbchen.

Scala vestibuli scheidet, die vestibuläre Wand nennen. Die tympanale Wand, die später zu beschreibende Membrana basilaris (Fig. 621 b), liegt in der Flucht der Lamina spiralis, in der unteren Windung also der Basis der Schnecke parallel, in den höheren Windungen mit der oberen Fläche dem Modiolus zugeneigt. Die vestibuläre Wand oder Membran (Fig. 621 v) bildet mit der tympanalen einen Winkel (vb), den ich mit Reichert den inneren nenne; er variirt je nach den Regionen der Schnecke, nimmt von der Basis derselben gegen die Spitze continuirlich ab (Löwenberg) und ist überall spitzer

len äusseren Winkel des Dreiecks, in welchen die tympanale läre Wand sich mit der äusseren concaven vereinigen. Der e Winkel (ve¹) ist scharf; der untere äussere (eb²) ist ausge'olge des allmäligen Uebergangs der tympanalen Wand in einen ler äusseren, des gegen das Lumen des Schneckencanals zugeschärfrale³). Um die Form des inneren Winkels verständlich zu machen, g, die Beschreibung der Lamina spiralis, sodann der Ausstrahlung

fswinkel Reichert. 2) Paukenwinkel Reichert. 3) Ligamentum spirale silaris Claudius (Ecker, Icon. XVI). Kölliker beschreibt, was ich Ligals hellen Verbindungstheil der Membrana basilaris mit dem von ihm sogespirale, d. h. der ganzen Bekleidung der äusseren Wand des Duct. cochlearis. nennen Todd und Bowman den Theil des Lig. spirale, mittelst dessen dasfeinen und scharfen Firste der äusseren Schneckenwand, einer Fortsetzung biralis secundaria, befestigt ist. Eine solche Firste findet sich aber nur bei ungen (Wiederkäuern) und auch bei diesen nur in der unteren Windung. n ist sie nicht vorhanden.

apparat des N. acusticus ebenso wenig zu fehlen scheinen, als in dem des N. opticus. Thatsache ist, dass, wie die Beschreibungen verschiedener Beobachter von einander abweichen, so auch der Einzelne in Einem Falle Bildungen findet, die er in einem anderen vergeblich sucht. Unsere Erfahrungen reichen noch nicht hin um zu entscheiden, wie weit dies von den Mitteln der Untersuchung, wie weit von ursprünglichen Unterschieden der Species, des Individuums, des Alters, der Localität der Schnecke abhängt.

Die besten Durchschnitte von Schnecken erwachsener Thiere und Menschen rewann ich aus Labyrinthen, welche frisch zum Behuf der Extraction der Kalkerde in verdünnte Salzsäure und dann zur Erhärtung in absoluten Alkohol gelegt worlen waren. Böttcher entkalkt die Schnecken jüngerer Geschöpfe mit einproæntiger Chromsäure und empfiehlt zum Härten vorzugsweise Müller'sche Flüsigkeit und Palladiumchlorid. Die Dauer des Aufenthalts sowohl in der Säure als n dem Härtungsmittel richtet sich nach dem Umfang des Präparats; es ist zwecknässig, dasselbe so weit zu verkleinern und die Säure in der Concentration auzuvenden, dass die Erweichung des Knochens nach ein bis zwei Tagen vollendet st. Man kann, zur Schonung der Messer, die der Salzsäure entnommenen Stücke, evor man sie in Alkohol überträgt, mit destillirtem Wasser auswaschen; die Form er Elemente wird dadurch nicht wesentlich alterirt. Dass diese, der Controle regen, auch an frischen Präparaten studirt werden müsse, versteht sich von selbst.

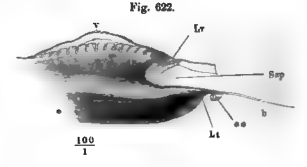
Eine Mischung von Salzsäure und Alkohol gewährt nicht den Vortheil, wie ie successive Anwendung beider Agentien. Chromsäure und chromsaures Kali eben den Präparaten nicht die Festigkeit, wie Alkohol, gewähren aber andere ortheile, namentlich den, die Kerne und die Grenzen der Epithelzellen deutlich chtbar zu machen. Osmiumsäure und Goldchlorid hat man vorzugsweise zur Darellung der Nerven in Anwendung gezogen.

Was die Einschmelzung der Präparate betrifft, um die Theile in ihrer relaven Lage zu befestigen und die Schnittführung zu erleichtern, so empfehlen sich r die entkalkte Schnecke dieselben Mittel, Leim, Gummi, Paraffin, Seife u. s. f., ie für ursprünglich weiche Organe. Auch wegen der Färbung der Präparate ist if die allgemein üblichen Methoden zu verweisen.

Ich schilderte oben die knöcherne Lamina spiralis, wie sie bei schwaer Vergrösserung erscheint. Bei Anwendung stärkerer Linsen bemerkt an, dass der freie Rand der oberen wie der unteren Platte von einer jener irchbrochenen, daher am Rande unregelmässig ausgezackten Knochenmellen gebildet wird, wie sie sich auch von der äusseren Schneckenwand it dem Periost ablösen (Fig. 612). An diesen Knochenrand fügt sich ein siches Gebilde, welches durch die Maceration verloren geht, in der unverhrten Schneckeaber die Lamina spiralis gegen das Lumen des Schneckencanals rlängert und mit dem Namen eines Limbus laminae spiralis 1) (Fig. 621) Limbus zeichnet werden soll. Es gehört wesentlich der oberen Platte der La- lam. spir. ina spiralis an und entwickelt sich auf ihr und aus dem Periost derselben s eine Verdickung, welche, vermittelst eines sanften Ansteigens ihrer oben Fläche, gegen den freien Rand allmälig mächtiger wird. Der Limbus mmt von der Basis gegen die Spitze der Schnecke an Breite und Höhe lmälig ab, die Breite von 0,25 bis zu 0,12 Mm. In derselben Richtung dert sich sein Verhältniss zur knöchernen Lamina spiralis dergestalt, ss der Rand der Knochenplatte sich immer weiter von dem freien Rande s Limbus zurückzieht. Dieser freie Rand selbst, in der unteren Windung

¹⁾ Zona choriacea Scarpa. Zona mediana Breschet. Zona nervea Krause. Zona tilaginea Huschke. Partie mi-transparente de la lame spirale Hannover (Rech. miscop. sur le syst. nerveux. Copenhague 1844, p. 58).

0,05 Mm. hoch, ist eine Hohlkehle, Sulcus apiralis Huschke (Fig. 622), welche von zwei Ründern oder Lippen eingefasst wird. Die obere Lippe, Lubium vestibulare Huschke 2), ist frei, auf das Feinste zugeschärft und auf die sogleich nüher zu beschreibende Weise in Zähne abgetheilt. Die untere Lippe, Labium tympanicum Huschke 3), hat eine obere plane, ine



Dickendurchschnitt des Randes der Lamina spiralis. v Membrana vestibulars.
* Nervenfasern. ** Vas spirale im Querschnitt.

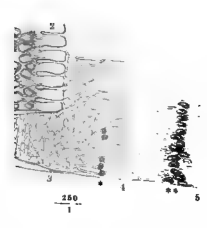
untere convexe Fläche, welche einander in einem scharfen Rande begegnen. der, je näher der Spitze der Schnecke, um so weiter über das Labium vedibulare in das Innere des Schneckencanals vorragt, aber nicht frei endet, sondern in die tympanale Wand des Ductus cochlearis, die Membrana baslaris sich fortsetzt. An der Bildung dieses Labium tympanicum betheiligt sich die untere Platte der Lamina spiralis, insofern eine dünne Fortsetzung ihres Periost von unten her die zwischen beiden Platten verlaufenden Nervabundel (*) deckt und jenseits derselben mit der Membrana basilaris verschmilzt. Die vestibuläre Wand des Ductus cochlearis (v) geht von der oberen Fläche der Lamina spiralis ab in einer Linie, welche ungefähr den inneren Ansatzo des Limbus laminae spiralis entspricht⁴), so dass der Liabus laminae spiralis fast vollständig in den Ductus cochlearis einbezogn wird. Man kann diese Thatsache so verstehen, dass das Periost der oberen Platte der Lamina spiralis sich in die Membrana vestibularis und den Liebus der Lamina spiralis theile, oder auch so, dass es sich in die Lamina vestibularis fortsetzo und der Limbus laminae spiralis als eine subperiosale Bildung aufzufassen sei. Oefters sah ich die Membrana vestibularis mit den Rande des Labium vestib. des Sulcus spiralis verklebt (Fig. 622), doch man ich es unentschieden lassen, ob diese Verklebung sich über einen grössen Theil des Randes erstreckte 5).

¹⁾ Sulcus s. semicanalis spiralis Huschke. Sulcus spiralis int. Waldeyer. 2) Gist acust. Köll. Oberlippe Claudius. Rostrum cochicare cristae sulcatae Middenderp. Crista spiralis Waldeyer. 3) Unterlippe Claudius. 4) Die Ursprungsstelle ist ben Pferd durch eine Kante des Limbus spiralis bezeichnet, welche Hensen Crista Reisnei nenut (a. a. O. Fig. 6, 13). Beim Menschen ist eine solche Crista kaum spurweise rehanden und wenn die Membrana vestibularis von der Lamina spiralis abgerissen ut, w sucht man vergeblich nach dem Orte ihrer Befestigung. 5) Es scheint, dass Löwenberg (Gaz. hebdomad. 1864. Nr. 42. Journ. de Panat. 1866, p. 650) dasselbe beobachtet und nur in anderer Weise aufgefasst hat, wenn er von einem Anhangsgebilde der vestibulien

zur Schilderung der Textur der Wände des Ductus cochlea- Lab. vestiisbe ich zuerst der merkwürdigen Bildungen zu gedenken, eie Fläche und den Band der vestibulären Lippe des Limbus bnen. Die obere Fläche 1) ist mit biegsamen, umgekehrt d. h. von der Basis gegen die Oberfläche au Breite zuneh-1 versehen, deren kreisrunde oder der kreisrunden Form sich

ächen (Fig. 623, 1) sämmtlich in einer Ebene liegen. Der

Fig. 628.



is spiralis von oben. 1 Warzen. 2 Zähne sulare. 3 Rand des Labium tympanicum. 5 Zona externa der Membrana basilaris. äusseren und inneren Insertion der Gehörstäbchen.

Durchmesser der Warzen ist zuweilen sehr gleichmässig (Fig. 622), zuweilen innerhalb enger Grenzen schwankend; selten beträgt er mehr als 0,01 Mm. am freien Ende; grössere und minder regelmässige Formen lassen sich aus dem Zusammenfliessen der gewöhulichen ableiten. Ihre Höhe nimmt gegen den freien Rand allmälig zu und beträgt in der Nähe desselben 0,02 Mm. Je nāher dem freien Rande, um so mehr neigen sie sich gegen denselben,

und so ist der Rand selbst nichts anderes, als die äusserste, liegende Reihe ig. 622), deren Gestalt zugleich eine Modification erleidet,

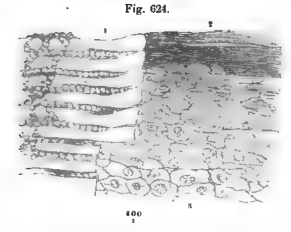
ender mit dem Namen Zähne, Gehörzähne Huschke?), Sie platten sich nämlich in einer, auf die Oberfläche iralis senkrechten Richtung ab, schärfen sich zugleich zu seren Rand, welcher gerade oder leicht convex ist und die Seitenränder unter einem fast rechten Winkel oder geht (Fig. 623, 2. 624, 1). Im Uebrigen sind die Zähne

daut spricht, das, von der oberen Fläche dieser Membran und an Stärke , einwärts zum Modiolus verlaufe, um sich hier oder weiter aussen, auf szu inseriren. Es trägt, wie Lowenberg weiter angiebt, zur Begrenbei, der, je nach dem verschiedenen Ansatz des Häutchens, aumerdem iralis oder gleichzeitig von einem Theile der inneren Treppenwand um-

Habenula interna s. sulcata der Zona deniticulata Todd-Bowman. sehr, für wissensch. Zool. III, 109. 1851). Zong denticulata Deitern sters, über die Lamina spiralis membranaces. Bonn 1860). Crista sul-2) Zähne erster Reihe der Habenula denticulata Corti. Die Gesammtr den in die Zähne abgetheilten Rand nennt Huschke Crista spiralis durch die ganze Schnecke sehr gleichförmig und regelmässig geordnet, de oberere Ende des Limbus 1) ausgenommen, an welchem sie rasch absehum und endlich schwinden; sie haben eine Länge von 0,03 und am äusere Rande eine Breite von 0,012 Mm., die sich gegen die Wurzel auf 0,010 Ma. verjüngt. Ihre Zahl berechnet sich nach der Länge des Duct oochleig (30 Mm.) auf 2500.

Es giebt Thiere, bei welchen die obere Fläche der Zähne leicht ausgebilt, und andere, bei deuen sie mit einer mittleren Längsfirste verschen ist, die ach gegen den vorderen Rand verliert. Die beim Menschen gefäselose Subtau de Limbus spiralis soll nach Löwenberg bei manchen Thieren Gefässe enthalten.

Das Gewebe des Limbus ist Bindegewebe, dessen Bündel in des Warzen der Axe desselben parallel verlaufen, unterhalb der Warzen aber sich mannigfaltig verflechten?). Auch dies ändert sich gegen den Rand, und die frei über denselben vorragenden Zühne bestehen aus einer völlig strache.



Limbus laminae spiralis und Boden des Sulcus spiralis, von oben. 1 Zähne des Lab. vestibulare. 2 Nervenbündel. 3 Das dieselben deckende Epithelium.

losen, byalinen Substanz, die in kochendem Wasser sich nicht veränden, also eher dem Gewebe der Balsalmembranen, als dem Knorpelgewebe verwandt ist.

Dadurch, dass die Warzen von der Basis gegen die Spitze an Umfang. Eie Zähne von der Wurzel gegen den freien Rand an Breite zunehmen, entstehen zwischen denselben dort Furchen, hier Spalten, deren Eingang schmaler ist als ihr Grund. So weit die Zähne am Rande frei hervorragen, mmt die birnförmigen Lücken zwischen denselben leer. In den Furchen zwischen den Wurzeln der Zähne und zwischen den Warzen liegen Reihen mehr aber minder glänsender Kügelchen von 0,003 Mm. mittlerem Durchmenst meistens so dichtgedrängt, dass sie sich aneinander abplatten (Fig. 224). Ihre Stelle nimmt zuweilen eine stark lichtbrechende, wie es scheint

Huschke. 2) Sie begreuzen dadurch eternförmige, zum Ted wanning likam. Sie bier, wie anderwärts, irrthümlich für sternförmige Zellen gelehn

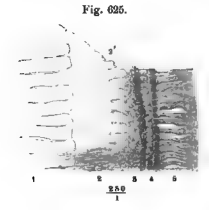
albflüssige Substanz in unterbrochenen, nach der Form der Furchen geehnten Tropfen ein (Fig. 627).

Die Bedeutung jener Kügelchen und selbst ihre Form ist noch streitig. Corti ad Winiwarter (Unters. über die Gehörschnecke der Säugethiere. A. d. 61. Bd. r Wiener Sitzungsber. 1870) halten sie für Kerne, Kölliker für kernhaltige allen, als welche sie sich auf Zusatz von Essigsäure und nach Maceration in hromsäure erweisen sollten. Eine Zellmembran schreibt ihnen auch Deiters 1 (Unters. S. 20); er lässt dieselbe aber in Fortsätze übergehen, welche die Zeln verbinden, die überdem in ein feinfaseriges Bindegewebsnetz eingebettet sein llen. Nach Middendorp (Het vliezig slakkenhuis in zijne wording en in den itwikkelden toestand. Groningen 1867) sind es Ueberreste von Zellen, theils ickte, theils von geschrumpften Resten einer Zellmembran umgebene Kerne. orti stellt sie mit den Kernen, Deiters mit den Zellen des Bindegewebes zummen und Claudius erklärt sie für die Spitzen länglicher, senkrecht zur Oberche gestellter Bindegewebskörperchen. Dagegen schreibt ihnen Kölliker die deutung eines modificirten, unterbrochenen Epithels zu und Böttcher (Ueber itwickelung und Bau des Gehörlabyrinths. 1869. S. 72) leitet sie vom fötalen ithelium des Duct. cochlearis ab. Das Bindegewebe der Warzen und Zähne liebe sich beim Embryo zwischen die Epithelzellen von unten her ein in Form 1 Fortsätzen, welche sich an der Oberfläche etwas verbreitern. Die Kerne der ithelzellen liegen zwischen diesen Fortsätzen, umhüllt von der Zellsubstanz, die Form der von den Fortsätzen eingeschlossenen spindelförmigen Räume entechend gestaltet ist. Indem diese Räume sich durch Zunahme der anfangs fagen, später homogenen Substanz in ihrer Umgebung mehr und mehr verklein, hinterbleibe von den Epithelzellen nur ein kleines Körperchen mit dem Kern. se Reste der Epithelzellen füllen aber, nach Böttcher's Ansicht, die Furchen schen den Warzen vollständig aus, so dass die Oberfläche des Labium vestibu-: im unversehrten Zustande ganz eben sei. Winiwarter beobachtete auf den ulsten eine Epithelzeichnung, hervorgebracht durch feine, scharfe Conturen, aber 18 Spur von Kernen.

Wenn das Labium vestibulare des Limbus laminae spiralis wie ein Labium nützendes Dach über den Raum des Sulcus spiralis vorspringt, so stellt s Labium tympanicum den Boden dieser Furche dar, innerhalb dessen e letzten, feinsten, aus den Geflechten des N. acusticus hervorgegangen radiären Nervenbündel zum Ductus cochlearis verlaufen. hon erwähnt, dass das Labium tympanicum aus zwei Platten besteht, elche die Nervenausbreitung zwischen sich fassen und sich jenseits der tzteren in einem scharfen Rand vereinigen, von welchem die Membrana silaris ausgeht. Beide Platten sind häutig und von sehr geringer Mächzkeit. Ein leiser Zug trennt die Nervenausbreitung sammt der unteren atte von der oberen ab, ebenso leicht löst sich die Nervenausbreitung von r unteren Platte, und so fügt es der Zufall oft, dass man, namentlich aus sbyrinthen, die in Salzsäure erweicht worden, die Nerven für sich, id andererseits die obere Platte des Labium tympanicum in Verbindung it der Lamina spiralis und der Membrana basilaris gewinnt. Die Memana basilaris erscheint alsdann als unmittelbare Fortsetzung der oberen atte des Labium tympanicum; doch ist auch so die Grenze zwischen bein kenntlich an einer Bildung, die, ihrer Lage nach, dem peripherischen ade der Nervenbündel entspricht.

Der äussere Theil der oberen Platte des Labium tympanicum zeigt sich imlich, nach Ablösung der Nerven, von mehr oder minder deutlichen radiä-

ren Streisen in regelmässigen Abständen durchzogen und in Wülste!) abgetheilt (Fig. 625, 2), die ich für nichts anderes als für Abdrücke der an der unteren Fläche dieser Platte verlaufenden Nervenbündel halten kann. An dem peripherischen Ende dieser Wülste, etwas über 0,1 Mm. vom Grusse des Sulcus spiralis entfernt, findet sich eine Reihe von Löchern, ebenso regelmässig und von gleicher Zahl wie die Wülste, deren Form jedoch nach den Regionen der Schnecke verschieden ist. Am deutlichsten sind sie in der unteren Windung (Fig. 625, 2'), in welcher sie bei einer gewissen Fotzleinstellung sich wie längliche, radiäre Spalten (von 0,016 Mm. Länge mit 0,004 Mm. Breite) ausnehmen. Durch Aenderung des Focus werden sie zu kreisrunden Ocffnungen, deren Durchmasser der Breite der Spalten gleickkommt, und so gelangt man zu dem Schlusse, dass es kurze, die Membran



vendel wiben.

Aus der unteren Schneckenwindung der Katze. 1 Gehörzähne. 2 Obere Platte des Labium tympuneum, an welcher noch einige Nervenbündel haften. 2' Löcher dieser Platte. 3 Gegend der inneren Stübchen, die von einer kornigen Masse bedeckt sind. 4 Gelenkenden. 5 Aeussere Stübchen.

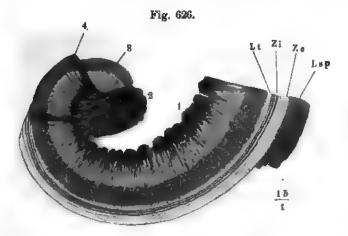
hlusse, dass es kurze, die Membras schräg durchbohrende Canāle sind, die an der Einen und swar an der unteren Fläche spaltförmig beginnen und sich zur Cylinderform verengen 2). In den höheren Windungen der Schnecke ist ihr Verlauf noch mehr geneigt, und darin sucht Kölliker den Grund, dass man sie dort nicht oder nur andeutungsweise als schmale Vertiefungen zu Gesicht bekommt. In der Gegend des Hamulus fehlen sie wirklich (Deiters).

Ich wende mich zu den Nerverbündeln und deren Verhältniss sur oberen Platte des Labium tympmicum. Schon oben wurden die weitmaschigen Plexus (Fig. 626, 3) beschrieben, welche die durch den Tractus foraminosus (1) und den Modiolus (2) eingetretenen Nerven innerhalb der Canäle des äusseren Theils der Lamina spiralis bilden

An der Grenze des inneren Drittels der Lamina spiralis ossea schwindt die spongiöse Knochensubstanz, welche bis dahin die obere und untere Knochenlamelle verband und die Canäle begrenzte; die Zwischenräume zwisches den Nervenbündeln fallen weg und diese ziehen dicht nebeneinander, einen

¹⁾ Bents apparentes Corti. Rippen der Habenula perforata Deiters. 2) Dieser Ocfnungen wegen bezeichnet Kölliker die Region der Bents apparentes Corti, die ich mit Claudius als einen Theil des Lab. tympanicum aussinsse, mit dem Namen einer Habenula perforata (Hab. perfor. interna Böttcher, Archiv für pathol. Anat. und Physiolog. XVI, 277. 1659). Habenula perforata ezt. nannte Böttcher eine weiter nach aussen geleges Zone der Membrana basilaris, an welcher er Reihen von Löchern wahrgenommen zu haben glaubte, welche Fädchen von nervösem Charakter zum Durchtritt aus dem Duct. cochleses auf die tympanale Seite der Membrana basilaris dienen sollten. Deiters (a. a. O. 8. 63) bestritt die Existenz dieser Oeffnungen und meint, dass Böttcher getäuscht worden sie durch die abgerissenen Enden von Fäden, welche gewisse, später zu erwähnende Zelles den acustischen Endapparats mit der Membrana basilaris verbinden.

stinuirlichen Streisen (von 0,24 Mm. Breite) bildend (4), doch immer noch iter sehr spitzen Winkeln anastomosirend, zum Rande der Lamina spiralisdem sie sodann den Knochenrand überschreiten und sich zwischen die mellen des Labium tympanicum (Lt) begeben, sondern sie sich in selbstindige, durch grössere Zwischenräume getrennte Bündel, deren Durchsser sich zwischen 0,04 und 0,06 Mm. hält; von diesen aber zerfällt blieselich jedes in drei oder vier Unterabtheilungen, deren Breite dem stand zwischen zwei Löchern des Labium tympanicum gleicht, deren bil genau der Zahl dieser Löcher, und auch einigermaassen, aber nicht us genau der Zahl der Zähne des Labium vestibulare entspricht. Es mmen nämlich auf vier Zähne des Lab. vestibulare vier bis sechs termile Nervenbündel und also ebenso viel Wülste und Löcher der oberen Platte

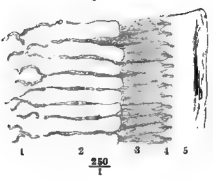


Ausbreitung des (rechten) N. cochleae, von der Basis der Schnecke aus gesehen, aus einem durch Maceration in Salzsäure erweichten Labyrinth. 1 Die durch den Tractus spiralis foraminosus eintretenden Zweige. 2 In den Modolus eintretendes Stämmchen. 3 Weitunschiges Nervengefiecht in der knöchernen Lamina spiralis. 4 Engmaschiges Geflecht am Rande derseiben. Lt Labium tympanicum des Limbus spiralis. Zi Zona int., Ze Zona externa der Membrana basilaris. Lsp Ligam. spirale.

Labium tympanicum, und es berechnet sich darnach die Breite der Nerbündel, der Wülste und die Distanz der Löcher auf im Mittel 0,01 Mm. ror sie die Löcher erreicht haben oder gerade unter denselben scheinen terminalen Bündel, die aus einer unbestimmbaren Anzahl sehr feiner immer noch dunkelrandiger Fasern bestehen, einfach abgerundet oder Spitzen ausgezogen zu enden, und so zeigen sie sich gewöhnlich in Anzten der Lamina spiralis von der unteren tympanalen Fläche. Die äussten Grenzen der Bündel bilden alsdann bei schwacher Vergrösserung en dunklen Streifen (Fig. 611), der seinen Grund in einer aufwärts gebteten Umbeugung derselben hat.

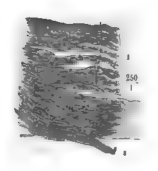
Mit stärkeren Vergrösserungen betrachtet, zeigt die vestibuläre Fläche 3 Labium tympanicum auf den Spitzen der Nervenbündel und theilweise selben überragend, eine Reihe glänzender, länglicher Körperchen, deren Verhältniss zu den Nervenbündeln an das Bild einer Zehe mit schafer Kralle erinnert. Die Körperchen fand ich im Mittel 0,015 Mm. lang, 0,003 Mm. breit, also von fast genan denselben Dimensionen, wie die Licher, denen sie auch in den Conturen gleichen, das innere Ende ausgenommen, welches nicht, wie das äussere spitz, sondern abgerundet ist (Fig. 627). Veränderungen des Focus geben das Resultat, welches sich in der Zeichaug nicht ausdrücken lässt, dass die krallenähnlichen Körperchen höher liegen als die Nervenbündel und dass sie über die Ebene der Basilarmembran vogragen, während die Nervenbündel an der unteren Fläche dieser Membran

Fig. 627.



Aus der unteren Windung einer in Salzsäure erweichten Schnecke des Kalbes. 1 Warzen, 2 Zahne des Labium vestibulare. 3 Terminale Nervenbündel des Labium tympanicum 4 Spitzen derselben. 5 Meinbrana basilaris.

Fig. 628.



Terminale Nervenbündel mit der oberen Platte des Labium trappnicum und der Membrana badaria (2) aus einer in Salzdare erweichten Schnecke des Kalbe, bei 1 ist die Membrana basilar aufwärts umgeschlagen. 3 Abgelostes Nervenbündel in der Seitenansicht.

haften. Das Bild erklärt sich durch die Annahme, dass die Nervenbüsdel, die bis zu den Löchern in einer auf die Oberfläche der Lamina spiralis sentrechten Richtung abgeplattet, d. h. de primirt sind, in comprimirter, d. h. in der Richtung der Axo des Schneckencanals abgeplatteter Gestalt die Löcher durchsetzen.

In der Ansicht von der tympanalen Fläche des Labium tympan seit sich das abgerundete Ende der Nervenbündel in eine cylindrische oder kegelförmige Spitze aus, die in dem Loche des Labium tympanicum liegt, dasselbe aber nicht ausfüllt (Fig. 628) und wenn ein Bündel in der Seitenansicht sichtbar wird (3), sich hakenförmig aufwärts umgebogen zeigt.

Den überzeugendsten Beweis für den Eintritt der Nerven in den Ductus cochlearis liefern senkrechte Durchschnitte der Lamina spiralis, was es gelingt, den Schnitt durch eins der Löcher des Labium tympanicum zu führen. Ich gehe auf die Bilder, die so gewonnen werden, erst bei der Beschreibung des acustischen Endapparats näher ein, wo ich von denselbes aus die weitere Verbreitung der Nerven innerhalb des Ductus cochlearis zu verfolgen haben werde.

Um nun auf die obere Platte des Labium tympanicum zurückzukomen, so nimmt die Mächtigkeit derselben vom Sulcus spiralis an continuir-3h ab; sie beträgt unter dem Rande der vestibulären Lippe noch 0,01 Mm., 1 der Stelle des Uebergangs in die Membrana basilaris nur 0,0045 Mm. ire dem Sulcus spiralis zugekehrte Oberfläche wird von einer durchbrocheen Membran (Fig. 623, 3) gebildet, welche den jüngsten, mit dem Periost on der Wand der Schnecke sich ablösenden Knochenlamellen gleicht und ur den Glanz der letzteren vermissen lässt, der von dem Kalkerdegehalt errührt. Ein grosszelliges Pflasterepithelium bedeckt diese Oberfläche Fig. 624); dasselbe wird, da es an der Auskleidung des Duct. cochlearis Antheil nimmt, im Zusammenhange mit dem Inhalte des letzteren noch einnal zur Sprache kommen.

Die Membrana vestibularis 1) ist bei dem Erwachsenen kaum 0,005 Mm. Membrana nächtig, sehr zerreisslich und daher meist nur in Lappen zu gewinnen, die inerseits von der Lamina spiralis, andererseits von der äusseren Schneckenvand herabhängen und sich in reichliche, weiche Falten zusammenschieben Fig. 622 v). Sie lässt sich nicht in Fasern zerlegen, enthält aber einzelne tatt elliptische Kerne und weitmaschige Netze feiner Capillargefässe, welche en Zusammenhang der Blutgefässe der Lamina spiralis mit denen der äusren Schneckenwand vermitteln. Die innere Oberfläche trägt ein zartes, nfaches, kleinzelliges Epithelium, welches vielleicht nicht ganz beständig Bei Kindern sah ich die Fläche zuweilen von platten kreisrunden Haun feiner Körnchen bedeckt, die ganz das Ansehen eines Epithelium hatten, is im Begriff ist, durch Fettmetamorphose zu Grunde zu gehen.

In den Beschreibungen der Membrana vestibularis herrscht wenig Uebereinmmung. Nach des Entdeckers, Reissner's, Angabe (Müll. Arch. 1854. S. 420) steht sie aus einer structurlosen Lamelle und einem Epithelium und trägt zahliche, oft schon mit blossem Auge wahrnehmbare Gefässe. Kölliker unterscheit zwei Membranen, eine aus dichten Netzen von Bindegewebskörperchen (vereigten Zellen) gebildete und auf deren äusserer Fläche bei Kalbsembryonen eine t Basalmembran. Middendorp (p. 47) nennt die Membran, wie ich, structurs mit zerstreuten Kernen; Winiwarter schildert sie als ein Netz von feinserigem Bindegewebe mit engen Maschen, eingestreuten Kernen und elastischen *sern; Böttcher (S. 158) sieht in einer hyalinen Intercellularsubstanz rudimenre Zellen mit feinen, verzweigten, anastomosirenden Ausläufern, Hasse (vgld. orph. S. 74) in einem zarten, homogenen Bindegewebe rundliche Zellen und elaische Fasern. Kölliker fand (Gwbl. S. 724) bei menschlichen Embryonen auf der usseren Fläche der vestibulären Membran ein Epithelium, welches er aber bei euen Unterauchungen (S. 738) vermisste. Auch Reichert schreibt der äusseren Seite er Membran ein Epithelium zu. Hensen, Löwenberg, Middendorp, Winirarter und Böttcher zufolge ist es die innere Fläche der Membrana vestibularis, ie das Epithelium trägt. Nach Waldeyer (Stricker's Handb. II, 915) besässe die ussere Fläche der Membran ein grosszelliges seröses, die innere ein aus cubichen Zellen bestehendes Epithelium. Von den Blutgefässen sagt Hensen, dass r sie in der Membrana vestibularis beim Schaf und Rinde, aber nicht beim Menchen gefunden habe; Böttcher vermisste eie bei erwachsenen Katzen und lunden.

Die Membrana basilaris Claudius²), die Fortsetzung des Labium tym- Membrana anicum, nimmt von der Basis zur Spitze der Schnecke in dem Maasse, als

¹⁾ Reissner'sche Haut Kölliker. 2) Zona membranacea Huschke.

die Lamina spiralis mit ihrem Limbus sich verschmälert, an Breite allmälig Ihre Breite beträgt beim Neugeborenen in der Mitte der ersten Win. dung 0,17, am Ende derselben 0,3, am Ende der zweiten Windung 0,45 am Hamulus 0,5 Mm. (Hensen). Dieser Raum theilt sich in zwei Zonen. welche einigermaassen schon durch den Bau der Membran, bestimmter durch die Organe, die sie trägt, unterschieden werden. Auf der inneren Zone 1) nämlich ruhen in Einer Reihe bogenförmige Stäbchen, die sogenannten Ge. hörstäbehen, welche sich dicht vor den Löchern des Labium tympanicum von der Membrana basilaris erheben und mit ihren äusseren Enden wieder zu ihr niedersteigen. Je nach der Resistenz der Stäbchen, welche individuell verschieden zu sein scheint, und je nach der ebenfalls wechselnden Festigkeit des Zusammenhangs der Stäbchen mit der Membrana basilaris, auf welche ohne Zweifel die Fortschritte der Zersetzung nach dem Tode von Einfluss sind, lösen sich die Stäbchen entweder unversehrt von der Membrana basilaris ab, oder sie lassen Spuren ihrer Anheftung, d. h. Bruchstücke der angehefteten Enden auf der Membran zurück. Dies ereignet sich häufiger an den äusseren Enden als an den inneren und dient dann zur Bezeichnung der Grenze der inneren Zone gegen die äussere?) auch an der isolirten Membran (Fig. 623 *, **). An der Breitenzunahme, die die Membrana basilaris gegen die Spitze der Schnecke erfährt, scheinen beide Zonen sich zu betheiligen.

Nach Hensen's Angaben (a. a. O. S. 498) beträgt die Breite der inneren Zone, entsprechend der Sehne des Bogens, den die Gehörstäbehen beschreiben, an der Basis der menschlichen Schnecke 0,019, an der Spitze 0,085 Mm. Die Dicke der Fasern ist dabei nicht in Rechnung gezogen. Bei der Katze ermittelte Middendorp eine stetige Zunahme der Breite der inneren Zone von 0,0945 bis 0,1225, während die Breite der äusseren Zone folgende Maasse ergab:

```
Anfang der ersten Windung . . . . . . 0,112 Mm. Zweite Hälfte der ersten Windung . . . . 0,1225 "
Erste Hälfte der zweiten Windung . . . . 0,136 "
Zweite Hälfte der zweiten Windung . . . . 0,1575 "
Erste Hälfte der dritten Windung . . . . 0,175 "
Zweite Hälfte der dritten Windung . . . . 0,210 "
```

Böttcher (S. 176) bestimmte bei der erwachsenen Katze, deren Basilarmembran an der Basis 0,09, in der dritten Windung 0,435 Mm. in der Breite mass, den Breitendurchmesser der inneren Zone:

¹⁾ Zona laevis Huschke. Habenula tecta Kölliker, Habenula arcuata Deiters. Corti's Zona denticulata begreift den Limbus der Lamina spiralis mit der Zona interna der Membrana basilaris. Unter der Habenula ext. s. denticulata dieser Zone versteht Corti die obere Lamelle des Labium tympanicum (Dents apparentes) mit der Zona int. der Membrana basilaris, während seine Habenula int. s. sulcata, wie erwähnt, dem Labium vestibulare des Limbus laminae spiralis entspricht. 2) Gefalteter oder gefaserter Abschnitt der Zona membranacea Huschke. Portio pectinata Todd-Bowman. Zona pectinata Corti. Habenula pectinata Hensen. Ich gebe den Bezeichnungen nach der Lage der Zonen den Vorzug vor den bisher üblichen, weil sie einfacher und an sich verständlich sind und weil die Gegensätze, auf welche die anderen Benennungen hinweisen, nicht durchgreifend sind. Streifen, ähnlich denen, die der Zona pectinata ihren Namen eingetragen haben, wollen Manche auch auf der sogenannten glatten Zone gefunden haben. "Gedeckt" konnte die äussere Zone nur so lange ausschliesslich genannt werden, als von dem Endapparat des Duct. cochlearis nur die Stäbchen gekannt waren.

J45 Mm. 175 J**,**060 biam trupsukun zuru. kink. m. 0,105 out sulves of trails an Arthart . 0,135 theisren Lippe n. collet Ma

∵te Verhältniss (S. 87), worer Geburt noch in allen Winsträgt nach Winiwarter die

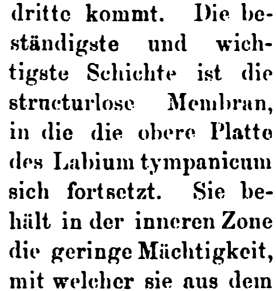
. 0,045 bis 0,052 Mm.

. . 0,063 bis 0,068

. 0,071 bis 0,080

. 0,080 bis 0,083

bgeschen von dem Epithelium der Epithelium des Labium tympanicum . enthaltenen Zellen beschrieben werden n unter gewissen Verhältnissen noch eine

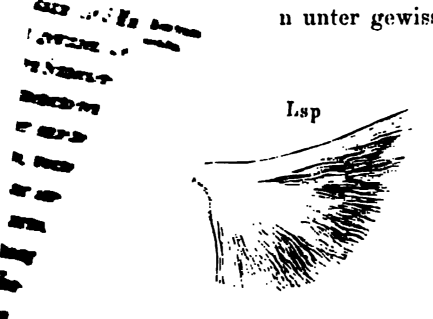


Labium tympanicum hervorgeht; in der äusseren Zone ist sie stärker und zugleich bei erwachsenen Thieren in ihrer tympanalen Fläche mit niederen, halbkugeligen Warzen besetzt, die an die warzenförmigen Verdickungen der inneren Basalmembran erinnern Cornea der (Fig. 629). Sie haben

asis einen Durchmesser von 0,01 bis 0,02 Mm.; durch dieselben Mächtigkeit der Membran (in der Schnecke des Schafes) auf n. steigen; gewöhnlich beträgt ihre Mächtigkeit 0,012 Mm.

iker giebt die Mächtigkeit der äusseren Zone der Basilarmembran zu rti giebt sie zu 0,0022 Mm. an. Nach Böttcher (S. 119) erklären sich erenzen dadurch, dass die Membran in der Richtung von der Basis zur – Schnecke sich verdünnt. Bei der Katze fand er sie in der ersten Win-, in der zweiten 0,006, in der dritten nur 0,002 Mm. mächtig. Walifolge ist die Membrau um so feiner, je jünger die Thiere.

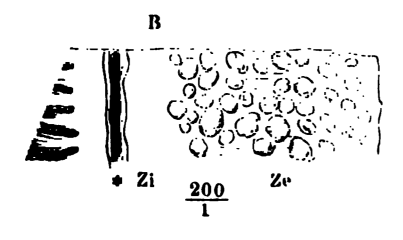
zweite Schichte der Basilarmembran ist eine einfache Reihe sehr d dichter, regelmässiger, in radiärer Richtung gerade verlaufender



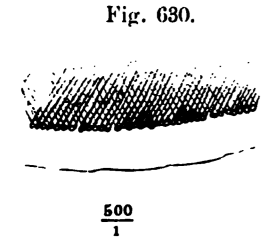
ing having her thery, Va

Find Fire elegander designations

STATE OF SER PROPERTY



i basilaris des Schafs. A Im Dickendurch-B Von der Fläche. Lsp Lig. spirale. Lt ; tympanicum mit den terminalen Nervenbün-Zi, Ze Zona int. und externa. * Vas spirale. Fasern, welche die vestibuläre Fläche der structurlosen Membran bedecken, fest mit ihr verbunden sind und ihr ein zierlich gestreistes Ansehen geben (Fig. 631, 4). Sie sind öfters auf die äussere Zone beschränkt, und wenn sie der inneren nicht fehlen, so sind sie doch innerhalb derselben zarter und blasser und von anderer Bedeutung. Dass die Fasern der äusseren Zone selbständig und der Basalmembran aufgelagert sind, lehrt der Anblick der mit der Faserschichte gefalteten Membrana basilaris, woran die Umbeugungsstellen der Fasern als Kreise erscheinen (Fig. 630). Ihr Durch-



Falte der Membrana basilaris.

messer beträgt beim Menschen nach meinen Messungen 0,0025 Mm.; Hensen¹) bestimmt ihn (beim Ochsen?) zu 0,0014 bis 0,0019 Mm. und danach die Gesammtzahl der Fasern, die Länge des Duct. cochlearis auf 33,5 Mm. angenommen, zu 13400. Nach Nuel²) findet ein beträchtlicher Unterschied der Stärke je nach den Thiergattungen Statt. Beim Meerschweinchen und Kaninchen sind sie dicker und weniger zahlreich, als bei der Katze und beim Hunde.

Wie die Faserung der inneren Zone sich zur Basilarmembran verhalte, ist noch unentschieden.

Dass die Streifung der äusseren Zone von aufgelagerten Fasern herrühre, hatte bereits Hannover ermittelt und Böttcher (Arch. für path. Anat. und Phys. a. a. O.) bestätigt; ihnen entgegen behauptete Deiters (a. a. O. 8.74), dass nur von festgewordenen Falten die Rede sein dürfe. Hensen ist der Meinung, dass die Fasern zwar selbständig, aber in der Dicke der Basilarmembran eingeschlossen seien; Nuel endlich bestreitet nicht die Fasern, wohl aber die Membran, die sie tragen soll; eine dünne, glashelle Lamelle von geringerer Mächtigkeit, als die Fasern, und von geringer Widerstandsfähigkeit fülle die Lücken zwischen denselben aus. Böttcher (Krit. Bemerk, und neue Beitr. zur Litentur des Gehörlabyrinths. Dorpat. 1872. S. 68) beschuldigt die Osmiumsäure, deren Nuel sich ausschliesslich bediente, diesen Irrthum veranlasst zu haben. Sie spalte die im frischen Zustande structurlose Schichte der Basilarmembran in Fasern, die aber von der ursprünglichen Faserschichte der äusseren Zone sich dadurch unterscheiden, dass sie minder gleichmässig, eher Bändern von verschiedener Breite ähnlich erscheinen. Von diesen durch Zerfallen der basalen Membran erzeugten Fasern giebt Böttcher zu, dass sie, wie Nuel behauptet, nicht nur auf die innere Zone der Basilarmembran, sondern auch in das Lig. spirale und in das Labium tympanicum sich fortsetzen; selbst die Gehörzähne bekommen durch Einwirkung der Osmiumsäure ein feinstreifiges Ansehen.

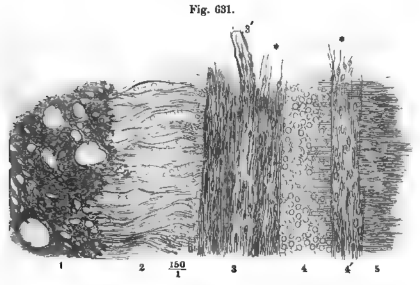
Die eigentlichen Fasern der äusseren Zone beginnen nach Röttcher em an den Füssen der äusseren Gehörstäbchen, von welchen sie ausstrahlen; Middendorp leitet sie vom Auswachsen einer Art spindelförmiger Zellen her, deren Körper mit der Entwickelung der Fasern schwinde, bei jüngeren Thieren aber in der letzten halben Schneckenwindung gewöhnlich noch hier und da nachweisbar sei. In den früheren Abhandlungen hatte Böttcher die Fasern spröde, stan und brüchig genannt und ebenso schildert sie Nuel; jetzt betrachtet Böttcher auch diese Eigenschaften als Folgen der Chrom- und Osmiumsäurebehandlung; im frischen Zustande sah er die von ihren Ansatzpunkten gelösten Fasern wellig verlaufen, einmal sogar korkzieherförmig eingeschnurrt.

Als Ursache der Streifung der inneren Zone der Basilarmembran hatte Bött-

¹⁾ Archiv für Ohrenheilk. VI, 17. 1871. 2) Archiv für mikroskop. Anat. VIII, 202. 1872.

ber (Entw. d. Gehörlab. S. 116) Fäden bezeichnet, welche die am Fusse der inuren und äusseren Gehörstäbchen gelegenen, später zu beschreibenden Bodenzeilen
it einander verbinden sollten. Dieser Annahme treten sowohl Hensen (Arch.
r Ohrenheilk.) als Nuel entgegen. Hensen sagt, dass die bereits früher von
m beobachtete Verbindung der Gehörstäbchen auf der Membrana basilaris durch
ne Membran, nicht durch Fäden erfolge; unter dieser Verbindungshaut setzen
ih die Fasern der äusseren Zone verfeinert auf die innere fort. Dies ist auch die
naicht Nuel's, und Böttcher (Krit. Bemerk. S. 75) gesteht zu, die Faserung irrümlich auf den die Bodenzellen verbindenden Protoplasmastreifen bezogen zu haben.

Die dritte Schichte der Basilarmembran ist eine Faserlage an der tymanalen Fläche der structurlosen Membran, welche wohl als bindegewebig
agesprochen werden darf, obschon die Elemente derselben weder den rein Bindegewebsfasern, noch irgend einer Entwickelungsstufe derselben vollommen gleichen. Es sind sehr blasse und feine, in ihrer natürlichen Lage
estreckt verlaufende, aber biegsame Fasern, die von den Spitzen spindelföriger, seltener von den entgegengesetzten Polen kugliger Körperchen abgean. Die spindelförmigen Körperchen haben im längsten Duuchmesser
"012 Mm., der Durchmesser der kugligen beträgt 0,006 Mm. Ihre Oberäche ist glatt, von mattem Glanz, ohne Andeutung einer weiteren Structur.
ie Fasern haben, zumal nach längerem Verweilen in Chromsäure und chrommer Kalilösung, die Neigung, Varicositäten zu bilden (Fig. 631 *). In
er Schnecke von Embryonen und Säuglingen bilden sie zwei platte, spira-



Untere Wand des Duct. cochlearis aus der in Chromsäure aufbewahrten Schnecke eines Kindes, von unten. 1 Knochenlamelle der Lamina spiralis. 2 Labium tympanicum mit den terminalen Nervenbündeln. 3 Spiralige Bindegewebszüge unter der inneren Zone der Membrana basilaris. 3' Vas spirale. 4 Acussere Zone der Membr. basilaris. 4' Spiraliges Bindegewebsbündel. 5 Lig. spirale.

ge, den Anheftungsrändern der Membrana hasilaris parallele Züge, von deen der Eine (Fig. 631, 3) die innere Zone der Membran vollkommen eckt, der andere (4') längs dem Lig, spirale verläuft, so dass nur die äus-Heale, Anatomie Bd. II. sere Zone (4) frei bleibt. Der innere Zug umhüllt ein vermuthlich venöses Gefäss, Vas spirale Huschke (3'), von 0,02 Mm. Durchmesser, welches so ziemlich die Mitte der Breite der inneren Zone einhält. Lösen sich diese spiraligen Züge von der unteren Fläche der Membrana basilaris ab, so werden vereinzelte Fasern der nämlichen Art, von den nämlichen Körperchen unterbrochen, aber von radiärem Verlaufe sichtbar, welche darauf binzudeuten scheinen, dass die structurlose Schichte sich ebenfalls aus bindegewebigen Fasern entwickle.

Dies ist auch Böttcher's Meinung, der noch beim neugebornen Kätzchen in der structurlosen Schichte radiär verlängerte, spindelförmige Zellen und einmal das abgerissene Ende derselben in kernhaltige feine Fasern aufgelöst sah. Er schliesst, dass sowohl die structurlose Membran, als auch die spiralige Zellen und Faserschichte an deren tympanaler Fläche von dem Bindegewebe abstamme, welches vor der Bildung der Scalen den Ductus cochlearis umgiebt.

Dass dies Fasergewebe sich noch bei dem Erwachsenen erhält, muss ich als Ausnahme betrachten; in der Regel ist es reducirt auf eine Scheide, die das Vas spirale einhüllt (Fig. 622 **) und nach Böttcher¹) einen Lymphraum darstellt. Selbst die Capillargefässe, die zuweilen über die Nervenfaserschichte hinaus in weitläufigem Bogen auf den inneren Rand der inneren Zone vordringen; liegen frei oder nur von structurlosem Gewebe umgeben.

An der äusseren Wand des Schneckencanals wird die Befestigung der Membrana basilaris durch das Lig. spirale (Fig. 632), die Befestigung der Membrana vestibularis durch eine niedrige Stufe, Angulus vestibularis m., bezeichnet, die von der Seite der Scala vestibuli sanft ansteigt und gegen den Can. cochlearis steil, 0,02 Mm. hoch, abfällt. Das Lig. spirale besteht aus einem Fasergewebe, in welches die Membrana basilaris sich von ihrer Anheftungsstelle aus als heller Saum eine kurze Strecke aufwärts verfolgen lässt (Fig. 629 A). Im Uebrigen convergiren die Fasern ziemlich symmetrisch gegen die Kante des Lig. spirale, indem sie von oben wie von unten her aus der Ebene der Schneckenwand allmälig in die Ebene der Membrana basilaris umbiegen. Die Fasern gleichen denen des Periost, sind jedoch untermischt mit jenen eigenthümlichen kernhaltigen Fäden, deren ich so eben bei Beschreibung der Membrana basilaris gedachte. Etwa 0,2 Mm. oberhalb des Ansatzes der Membrana basilaris erhebt sich von der äusseren Wand des Ductus cochlearis ein bei dem Menschen halbcylindrischer, bei manchen Thieren scharfkantiger und mit der scharfen Kante aufwärts umgebogener, 0,08 Mm. hoher Wulst, Crista lig. spiralis Böttcher (Fig. 621, 632 *) 2), welcher sich durch die ganze Länge des Ductus cochlearis erstreckt und frei in das Lumen desselben vorragt. Ueber diesem Wulste, wie längs der ganzen, den Ductus cochlearis begrenzenden Schneckenwand entwickelt sich das Periost zu einer eigenthümlichen membranösen Schichte, die sich durch ihre Mächtigkeit und ihre gelb- bis braunröthliche Farbe vor dem Periost der übrigen Regionen der Schnecke auszeichnet. Ihre Mächtigkeit

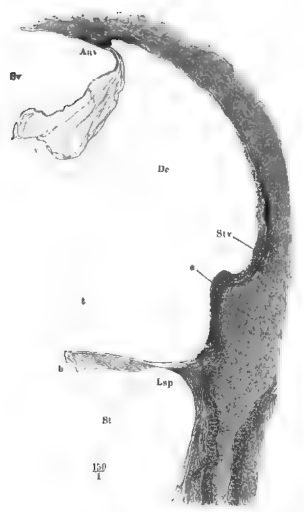
raie.

ia vasaris.

¹⁾ Krit. Bemerk. S. 74. 2) Vorsprung des Vas prominens Hensen. Die Hervormgung ist unabhängig von dem Blutgefäss, welches sich nur in einzelnen Fällen findet. Lig. spirale accessorium Waldeyer.

rägt an der Crista 0,05 Mm. und nimmt ganz allmälig gegen den oberen inkel des Ductus cochlearis ab. Ihre Farbe verdankt sie einestheils einem zeen Reichthum an feinen Capillaren, derentwillen sie von Corti den Nam Stria vascularis empfangen hat (Fig. 632), andererseits dem gelben





Dickendurchschnitt der äusseren Wand des Ductus cochlearis. Aus einer in Salzsäure erweichten Schnecke der Katze. De Ductus cochlearis. Sn Scala vestibuli. St Scala tympani. v Membrana vestibularis. b Membrana basilaris. * Wulst der äusseren Wand des Ductus cochlearis.

nigen Pigment, welches in den kleinen, eckigen Zellen (von 0,012 Mm. chm.), die die Membran zusammensetzen, enthalten ist. Mit der Knochend ist dieses modificirte Periost lockerer, als das gewöhnliche, verbunden, dass es sich mitunter faltig abhebt; an Gefässen ist die zunächst unter

der Stria vascularis gelegene Knochenschichte ärmer, als die von gewöhn. lichem Periost bedeckte.

Corti u. A. beschreiben die Zellen der Stria vascularis als Epithelium, geben aber zugleich zu, dass sie die Blutgefässe von allen Seiten-umhüllen, was dem Be. griff eines Epithelium widerspricht.

Der unterhalb der Crista spiralis, zwischen ihr und dem Lig. spirale gelegene Theil der äusseren Schneckenwand, Sulcus ligamenti spir. Böttcher¹), zeigt beim Uebergang auf das Lig. spirale eine Sonderung der Fasern in spitzwinklig anastomosirende Bündel, zwischen welchen sich schmale Furchen an der Schneckenwand hinaufziehen. An wohl erhaltenen Präparaten findet Böttcher diese Furchen von eigenthümlichen spindelförmigen Zellen erfüllt, die er als muskulöse ansprechen zu dürfen meint.

Die spitzwinklig anastomosirenden Bindegewebsbündel, welche Corti zuerst als Colonnes fibreuses beschrieb, wurden von Todd und Bowman (Physiol. anat. 111, 79), die ihre Aehnlichkeit mit den Mm. pectinati der Herzatrien hervorhoben, für Muskeln erklärt und demgemäss mit dem Namen eines Musc. cochlearis belegt. Kölliker, der, wie alle nachfolgenden Beobachter, die muskulöse Natur des Gewebes bestreitet, beschränkt auf dasselbe den Namen Lig. spirale. Das Gewebe, von welchem Böttcher (Entw. d. Labyr. S. 145) vermuthet, dam es eine Art Accommodationsmuskel darstellen möge, entspricht nicht den fibrösen Bälkchen, sondern den, wie erwähnt, in den Vertiefungen zwischen den Bälkchen enthaltenen, von Böttcher entdeckten Zellen, die beim neugebornen Hunde und Kätzchen eine tiefere Lage des Epithelium bilden und mit langen spitzen Fortsätzen in die nächst untere Schichte eindringen. Beim erwachsenen Thier finden sich an deren Stelle vier bis fünf Reihen übereinander stehender zugespitzter Zellen, welche von unten her in die Crista steil mit leichter Wölbung aufsteigend der äusseren Schneckenwand parallel verlaufen. Zum Theil besitzen sie einen einzigen langen Fortsatz, zum Theil spalten sie sich aufwärts in zwei bis vier und mehr Wurzelfäden. Die in der Mitte gelegenen sind höher und breiter, als die übrigen; in der ersten Windung sind sie am stärksten und in grösster Zahl innerhalb des hoben Sulcus übereinander gelegen. In Salzsäure schwinden sie. Der freie, abwärts gerichtete Theil der Zellen schliesst einen länglichen Kern ein, besteht aus einer sehr feinkörnigen, ziemlich hellen Substanz und ist meist wie zerrissen. An Einem Präparate schien das untere Ende sich zuzuspitzen und in eine auf den Epithelzellen der Basilarmembran verlaufende Faser überzugehen, die die Membrana reticularis (s. u.) erreichte.

ustischer dapparat. Die in dem unteren Theil des Ductus cochlearis enthaltenen, unmittelbar oder mittelbar auf der Membrana basilaris befestigten Gebilde vereinige ich unter dem Namen des akustischen Endapparats²). Es sind stabsörmige Körper, eine durchbrochene Membran, die zum Theil wieder in stabsörmige Glieder zerfällt, Kernzellen von mannigfaltiger Gestalt, die Endigungen des N. acusticus und eine über Alles dies ausgebreitete membransörmige Decke.

Der auffallendste Theil des Apparats, der allen übrigen zur Stütze dient, sind die Gehörstäbchen, Bacilli acustici 3). Es sind zwei Reihen, eine

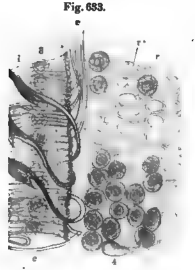
¹⁾ Sulcus spiralis extern. Waldeyer.

²⁾ Hensen gebraucht im gleichen Sinne den Ausdruck Papilla spiralis, mit welchen Husch ke den Wulst des Septum cochleae des Embryo bezeichnet, der sich zu den Stäbchen entwickelt.

8) Deuxième rangée de dents Corti. Corti'sche Fasern Kölliker. Stäbchen Claudius. Bogenfasern Hensen. Piliers Löwenberg, Journ. de l'anat. 1868. p. 626. Pfeiler Böttcher. Der Name "Corti'sches Organ", worunter anfänglich die Stäbchen verstanden wurden, ist unbrauchbar geworden, weil er allmälig eine um so weitere Bedeutung erhielt, je mehr accessorische, mit den Stäbchen verbundene Gebilde man kennen lernte.

d eine Aussere 1), die einander an Zahl nicht genau entsprechen er Regel auch bezüglich der Form merkliche Unterschiede zeigen. en Stäbchen steigen von der Membrana basilaris, an die sie mit eren Ende befestigt sind, mehr oder minder steil empor. Die Stäbchen grenzen mit dem inneren Ende an das äussere Ende der täbehen, ruhen mit dem ausseren Ende auf der Membrana basihaben im Ganzen eine von innen nach aussen schräg absteigende pflegen sher sanfter geneigt zu sein, als die inneren.

inneren Stäbchen kommen in zweierlei Varietäten vor, von Innere



er Endapparat des Schafs, aus der unteung einer in Salzsäure erweichten Schnecke. sicht von unten. i Innere Stabchen.

e Stäbehen, von der Membrana basilaris und zurückgeschlagen. r Membrana reti-3 Innere, 4 äussere Deckzellen, s. unten.

denen ich nur sagen kann, dass sie keine Beziehung zu der Thierspecies haben und nicht durch die angewandten Reagentien bedingt sind, denn ich fand beide ebenso wohl an frischen, als an Salzanureund Chromsäurepräparaten der nämlichen Thiergattung. Die Einen (Fig. 633 i) eind platt and swar in einer auf die Membrana basilaris senkrechten Richtung abgeplattet; ihr Querschnitt, welcher sichtbar wird, wenn sie sich falten oder wenn sich das äussere oder obere Endo dem Augo des Beschauers zuwendet, ist elliptisch, im längeren Durchmesser fast doppelt so lang als im kürzeren. Der Körper der anderen (Fig. 634, 635 i) ist cylindrisch, nur gegen die beiden Enden verbreitert. Die platten Stäbchen sind 0,03

fim. breit, die cylindrischen haben einen Durchmesser von 0,001

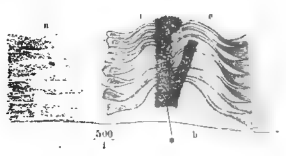
schen erster und zweiter Ordnung Böttcher. Innere und aussere Stücke ze (Müll. Archiv 1858, S. 372). Sauten und Stege Helmholtz. Corti, ongruenz in der Zahl der inneren und ausseren Ställichen entgangen war, beals innere (oder hintere) und äussere (vordere) Branchen je eines Zahns, die er je zwei Gelenkstücke (coins articulaires) verbunden dachte. Deiters hatte in n Abhandlung (Zeitschr für wissensch. Zool. X, 1, 1860) Eine Reihe sogettlerer Verbindungsstücke angenommen, welche in die ausseren Stabertsetzen und an welche die einfachen oberen Enden der inneren Stäbichen sich Iten. In der zweiten Abhandlung (Unters. S. 30) unterschied er im Auschluss altze, Böttcher und Kölliker besondere verdickte Gelenkenden sowohl an als an den äusseren Stäbehen (erste und zweite mittlere Verbineder) und dem stimmten auch Hensen und Reichert zu. was complicirtere Beschreibung giebt Böttcher (Arch. für path. Anat. und

den Geleukenden der Susseren Stäbehen. Darnach erzeugen sie in ihrer Ge-

bis 0,002 Mm. Die platten berühren einander mit den Seitenrändern und bilden miteinander eine geneigte, plane, von linearen Spalten durchbrochene Wand; die cylindrischen Stäbchen lassen Zwischenräume, welche breiter (Fig. 634) oder schmaler (Fig. 635) als die Sparren, immer aber weit offen sind; sie unterscheiden sich ausserdem von den platten Stäbchen durch ihre S-förmig geschwungene Gestalt, die erste, innere, Concavität aufwärts, die zweite abwärts gekehrt.

Middendorp (a. a. O. p. 69) schreibt den inneren Stäbchen durchgängig eine abgeplattet vierseitige Gestalt zu und meint, dass der Anschein der cylindrischen dadurch zu Stande komme, dass die Stäbchen die schmale Seite aufwärts kehren. Auch Löwenberg hat nur die abgeplatteten, Pritchard dagegen (Monthly microscop. Journ. IX, 150. 1873) nur die cylindrischen Formen gesehen. Böttcher erkennt beide Varietäten an, glaubt aber doch, sie von Zufälligkeiten der Präparation ableiten zu müssen. Gestreckt fand er sie nur im unentwickeiten Zustande.

oussors Libeban, So unbeständig die Form der inneren Stäbchen, ebenso gleichmässig ist, wenigstens bei derselben Species, die der äusseren. Ihr Körper ist überall cylindrisch, ihr Durchmesser beträgt beim Schaf niemals über 0,001 Mm. (bei der Katze ist er viel beträchtlicher, bis 0,005), und da sie in grössere Abständen von einander stehen als die inneren (man zählt auf 12 innere 7 bis 8 äussere Stäbchen), so sind sie durch Zwischenräume getrennt, die den Durchmesser der Stäbchen um vieles übertreffen. Endlich haben sie ohse Ausnahme einen geschwungenen Verlauf, der nur darin Verschiedenbeiten zeigt, dass die Biegung bald einfach S-förmig (Fig. 634 e), bald mehrisch Fig. 634.



Membrana basilaris (b) mit den Gehörstäbehen, vom Schaf. Aus einem Chromsäurepräparat.

** Terminale Nervenbändel. i Innere, s äussere

** Stäbehen. b Membrana basilaris. * S. S. 841.

gewunden und selbst ringförmig aufgedreht ist (Fig. 635, 636e). Von des Kräuselungen der letzteren Art darf man annehmen, dass sie erst nach der Isolirung des Ductus cochlearis durch eine ungleichmässige Annäherung der Befestigungspunkte der Stäbchen entstehen, obgleich sie mitunter, wie is dem Präparat Fig. 636 aus der Schnecke der Katze, in einer langen Reibe von Stäbchen völlig conform sind; die scheinbaren Querschnitte des Gipfels

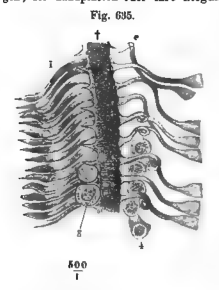
sammtheit eine, von einer einfachen Reihe länglicher Oeffnungen durchbrochene Leise, Stria columnata, welche dadurch entsteht, dass zunächst an die inneren Gelenkenden kurs, nach aussen verjüngte Säulchen sich anlegen, deren Zwischenräume von den vertichte Enden der Stäbehen zu Löchern ergänzt werden.

der Windungen machen auf den ersten Blick den Eindruck von Reihen glänsender Kügelchen.

Wie die Zahl und Stärke, so ist auch die Länge der inneren und äus- Lange de seren Stäbchen ungleich und zwar sind constant die inneren kürzer. In ihrer Vereinigung bilden sie ein Dach über der inneren Zone der Membrana basilaris, dessen Basis, wie oben angegeben, eine von der Basis gegen die Spitze der Schnecke zunehmende Breite hat. Die Firste dieses Daches, in welcher beide Stäbchenreihen zusammenstessen, liegt dem inneren Rande um 0,01 Mm. näher, als dem äusseren. Erwägt man, dass häufig die inneren Stäbchen gerade, die äusseren sehr stark geschwungen verlaufen, so wird das Uebergewicht der Länge der letzteren über die ersteren noch beträchtlicher. Im gestreckten Zustande gemessen, fand ich beim Schaf die ausseren Stabchen bis 0,06 Mm. lang.

Nach Corti beträgt die Länge der inneren Stäbchen in der ersten und zweiten Windung 0,030, in der dritten 0,034 Mm., die Länge der äusseren Stäbchen în der ersten Windung 0,045 bis 0,049, in der zweiten 0,054 bis 0,058, in der drîtten 0,069 Mm. Hensen findet an der Basis der Schnecke beide Stäbchen 0,048 Millimeter lang; am Hamulus das innere Stäbchen 0,055, das äussere 0,098 Mm. In früheren Entwickelungsstadien ist nach Böttcher das innere Stäbchen länger, als das äussere, dann werden sie einander gleich und schlieselich überwiegt das äussere. Pritchard findet in der Basis der Schnecke beide Stäbchen fast gleich lang; gegen die Spitze nehmen sie an Länge zu, das äussere rascher, als das innere, so dass im Gipfel der Schnecke die Länge des äusseren Stäbchens die des inneren um das Doppelte übertrifft.

Nach dem Widerstande zu schliessen, den die Stäbehen den Bemühun- Roactione gen, sie abzuplatten oder ihre Biegungen auszugleichen, entgegensetzen,



Akustischer Endapparat des Schafs, aus einer in Salzsäure erweichten Schnecke. i Innere, e äussere Stäbchen. 3 innere, Deckzellen. † S. S. 841. 3 Innere, 4 Eussere

müssen sie aus einer festen, elastischen, dem Knorpel an Härte sich annähernden Substanz bestehen. Dies wird durch ihr Verhalten gegen die stärkeren chemischen Agentien bestätigt. Ihre Resistenz namentlich gegen Salzsäure ist genügend dadurch erwiesen, dass die meisten der hier abgebildeten Präparate Schläfenbeinen entnommen sind, welchen durch ein - bis zweitägige Maceration in Salzsäure die Kalkerde entzogen worden war. Im frischen Zustande schen sie solid und glanzend aus; nach 24stündigem Verweilen in Chromsäure erweist eich mittelst starker Vergrösserung jedes Stäbchen aus einem Bündel feiner Fasern zusammengesetzt und von einer zerten Hülle umgeben (Böttcher).

Claudius und Middendorp halten beiderlei Stäbchen. Dei ters die inneren

für röhrige Gebilde; die äusseren sah schon Deiters bei der Maceration zuweilen in eine Anzahl schmaler Fibrillen zerfallen. Win i warter beobachtete an Chromsäurepräparaten eine förmlich pinselartige Auffaserung der Bruchenden der Stäbchen. Mit Böttcher und Win i warter stimmt bezüglich des faserigen Baues der Stäbchen Walde yer überein.

Ich wende mich zu den Enden oder Extremitäten der Stäbchen und werde die Enden, mit welchen die Stäbchen beider Reihen sich auf der Membrana basilaris befestigen, untere 1), und die Enden, welche beide Stäbchenreihen einander zuwenden, obere 2) nennen.

Das untere (innere) Ende der inneren Stäbchen liegt unmittelbar nach aussen von den Löchern des Labium tympanicum und von den zugespitzten Enden der Nervenbündel (Fig. 634); es ist an den platten Stäbchen einfach abgerundet; an den cylindrischen ist es breiter und, wie man nach dem Glanz und den dunklen Conturen schliessen darf, auch mächtiger als der Körper der Stäbchen 3). Der dem Modiolus zugekehrte Rand ist in der Regel quer abgestutzt (Fig. 634); doch fand ich ihn auch in eine Spitze ausgezogen (Fig. 635); im ersten Falle hat der auf der Membrana basilaris befestigte Theil des inneren Stäbchens die Form einer dreiseitigen Platte, die sich nach aussen in den Körper des Stäbchens fortsetzt. Die Oberfläche der Platte ist uneben, ob in der Mitte vertieft oder erhaben, ist schwer zu sagen; zuweilen erscheint sie in ähnlicher Weise fächerförmig gestreift oder zerfasert, wie ich dies sogleich von dem unteren Ende des äusseren Stäbchens zu berichten haben werde.

Die unteren Enden der äusseren Stäbchen 1) haben mit diesen Stäbchen selbst die grössere Beständigkeit der Gestalt gemein; sie sind auch der Untersuchung zugänglicher als die inneren, da sie sich häufiger ohne Zerreissung von ihrer Unterlage ablösen; sie pflegen sich dabei, zum Beweis, dass diese Ablösung mit einer gewissen Schnellkraft geschieht, nach innen umzuschlagen und oft in ganzen Reihen über die inneren Stähchen zurückzulegen (Fig. 633). Bietet sich alsdann der Theil, der mit der Membrana basilaris verbunden war, in der Profilansicht dar, so nimmt er sich wie ein niedriger, von den Seiten comprimirter Kegel aus, zu dem der Körper des Stäbchens ungefähr in dem Verhältniss steht, wie ein stark vorwärtsgestrecktes Bein zu dem platt aufgesetzten Fuss: die Concavität, mit welcher das Stäbchen in die obere, gewölbte Fläche des Fusses übergeht, ist an der äusseren Fläche fast ausgeglichen, an der inneren dagegen sehr tief. Ob der Fuss solid oder hohl ist, muss ich unentschieden lassen (Deiters erklärt ihn für hohl). Flächenansichten (Fig. 634. 635. 636) zeigen den äusseren Rand desselben breit, quer abgeschnitten; die Oberfläche zeigt sich mitunter auch an nicht macerirten Präparaten, an welchen der Körper der Stäbchen solid erscheint, fächerförmig oder den Seitenrändern parallel gerippt, wie in Fasern zerspalten, die mit der Faserschichte der Membrana basilaris zusammenzufliessen scheinen; dass Böttcher die Fasern der Basilarmembran als Fortsetzungen der die äusseren Stäbchen zusammensetzenden Fasern betrachtet, habe ich bereits erwähnt.

eres le der eren bchen.

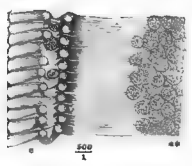
len.

teres de der seren bchen.

¹⁾ Anhestungsplatten Reichert. 2) Scheitelplatten Reichert. 3) Deiters unterscheidet einen abwärts gerichteten Vorsprung, welcher den Winkel, den die aufsteigende Faser mit der Membrana basilaris macht, zum Theil ausfüllt. 4) Glocken Deiters.

haben diese Füsse in Deiters

Fig. 636.



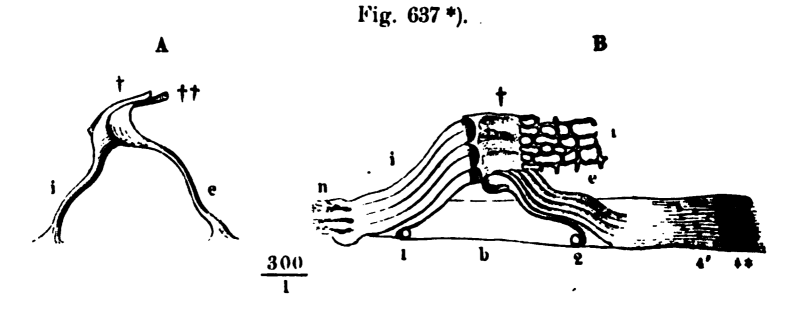
tustischen Endapparat der Katze. i Acusder inneren Stäbchen, o Aeussere Sta 3 Innere Deckzeilen, ** Epithelzeilen. e Aeussere Stäbverschiedenen Regionen Schnecke verschiedene Grösse; die grössten fand er in der Nähe der Spitze.

Am schwersten ist es, über Obere Enden die Form der oberen Enden der Stäbchen ins Klare zu kommen, theils wegen des festen, sei es mittel - oder unmittelbaren Zusammenhangs derselben, theils wegen der mannigfaltigen Gebilde, die sie um- und überlagern. An Chrom - und Salzsäurepräparaten ist oft gerade die Stelle, in welcher die oberen Stäbchenenden zusammentreffen,

dunklen, körnigen Masse verhüllt (Fig. 634 *), die dadurch noch chtiger wird, dass gerade unter ihr, an der tympanalen Fläche der a basilaris, das Vas spirale int. verläuft. In günstigeren Fällen ı auf der abgeplatteten Firste des von den Stäbchen gebildeten ine je nach der Lage des Präparats einfache oder doppelte Reihe er Plättchen, die Endflächen prismatischer Körper, in welche die aden der Stäbchen übergehen und also den letzteren an Zahl ent-Die inneren Gelenkenden sind Parallelopipeda, deren correspon-Flächen aber, mit Ausnahme der seitlichen, nicht parallel d von denen die innere convex, die obere, aussere, und untere concav sind (Böttcher). Die äusseren Gelenkenden nennt Deiffförmig: der Kiel ist einwärts, der Spiegel aufwärts, der Schnabel, n das Stäbchen sich fortsetzt, ab- und auswärts gerichtet. itliche Auskehlungen an den Gelenkenden der inneren Stäbchen sich dadurch, dass die inneren Stäbehen zahlreicher sind, als die und demnach das Gelenkende jedes äusseren Stäbchens immer minn zwei inneren ruht. (Waldeyer). Seitliche Verschiebungen der werden dadurch unmöglich gemacht.

er die Verbindungsweise der Gelenkenden gewähren Durchschnitte 18 cochlearis, senkrecht zur Axe desselben, Aufschluss; sie ergeben, innere Stäbchen eine Art Pfanne bildet, in welcher das Gelenkende ren Stäbchens ruht (Fig. 637 A). Die Pfanne und den Gelenkragt, wie ein Schirm, eine vierseitige Platte (Fig. 637 A. B. †), in re Fläche die obere Fläche des prismatischen Theils des inneren des sich ohne Unterbrechung fortsetzt. Dieser Platte gehört der ssere Rand des Gelenkendes des inneren Stäbchens an; der innere selben ist einseitig in eine Spitze ausgezogen, welche an den nebengelegenen Platten alternirend die entgegengesetzten Ecken einodurch Ausbuchtungen entstehen, die jedesmal zwei Stäbchen umig. 637 B †, vergl. Fig. 635, 638 †). Die Buchten des inneren ienen zur Aufnahme der kreisförmigen Endflächen cylindrischer

Zellen (Fig. 635, 3); mit dem äusseren Rande der Platten, sowie mit einem cylindrischen Stift (Fig. 637 A ††), welcher aus dem oberen Rande des (ielenkendes des äusseren Stäbchens nach aussen vorspringt, steht die später



A Acusseres und inneres Stäbchen in Verbindung, Profilansicht. B Membrana basilaris (b) mit den terminalen Nervenbündeln (n) und den inneren und äusseren Stäbchen (i u. e). 1 Innere, 2 äussere Bodenzelle. 4' Anheftungen der Deckzellen. ** Epithelium.

zu beschreibende Membrana reticularis (Fig. 637 B r) in Verbindung. Ich sagte, dass es von der Lage des Präparats abhänge, ob die Plättchenreihe einfach oder doppelt erscheine. Stellt die Platte sich schräg, mit dem inneren Rande aufwärts, so verdecken die inneren Gelenkenden die äusseren. Aus diesem Grunde ist die einfach erscheinende Plättchenreihe (Fig. 635) stets dunkler als die doppelte (Fig. 642).

Hensen steht allein mit der Behauptung, dass die innere Platte beim Menschen stark geneigt, mit dem äusseren Rande aufwärts gerichtet sei.

Membr. reticularis.

Der zweite der oben aufgezählten Bestandtheile des akustischen Endapparats, die durchbrochene Membran, Lamina reticularis cochleae Kölliker 1), entspringt an dem Gelenk der Stäbchen und erstreckt sich, der

¹⁾ Kölliker versteht diesen Namen in einem weiteren und einem engeren Sinne. Im weiteren Sinne umfasst er, nebst der eigentlichen Lamina reticularis, die Reihe vierseitiger Platten, unter welchen die inneren und äusseren Stäbehen zusammenstossen. Nachden diese Platten sich als obere Endflächen der Gelenkenden der inneren Stäbchen erwiesen haben (als welche sie oben bereits beschrieben wurden), ist es unstatthaft, sie zugleich der Membrana reticularis zuzurechnen und als Theil derselben mit einem zweiten Namen m versehen. Diesen Fehler begeht auch Deiters, wenn er an die Stelle der Kölliker'schen Bezeichnung eine neue setzen zu müssen glaubt, und an seiner Lamina velamentosa eine innere Abtheilung (Pars anterior s. membranosa) und eine äussere (Pars posterior s. reicularis s. reticulum) unterscheidet. Nach seinem eigenen Bekenntniss ist die innere Abtheilung mit den oberen Endflächen der inneren Stäbehen identisch. Eine eigenthümliche Ansicht stellt Reichert (Berl. Monatsber. a. a. O.) von der Lage und Eintheilung der Membrana reticularis auf. Er unterscheidet eine mittlere, der Firste des Stäbchendsches entsprechende, epithelfreie Zone und zu deren beiden Seiten eine von Epithelium bedeckte Zone auf den Abhängen des Daches. Die mittlere Zone zerfällt in einen mittleren, häutigen Theil (Pars membranosa Deiters) und die zu beiden Seiten desselben gelegenen gefensterten Zonen (Z. fenestrata int. und ext. R.). Die schmalen Brücken, welche die Veffnungen der Zona fenestrata ext. von einander trennen, sind die Stäbe der Lamina reticularis, welche Deiters von den Gelenkenden der Stäbchen ausgehen lässt. An dem Epithel tragenden Theil der Membrana reticularis werden ebenfalls zwei Abtheilungen unterschieden, eine, der Mitte nähere, reticulirte und eine glatte, welche einerseits an den Limbus

^{*)} Nach Deiters, Unters. über die Lamina spiralis membranacea Fig. 9, Fig. 12 b.

basilaris parallel, zur äusseren Wand der Schnecke. Auch sie er-

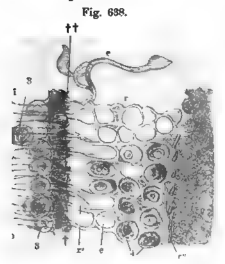
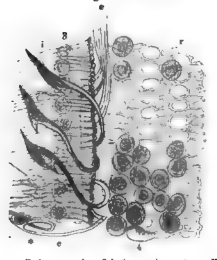


Fig. 639.



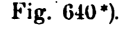
ner Endapparat des Schafs aus der unteren Win-Salzsäure erweichter Schnecken. Flächenansicht. von oben. Fig. 639 von unten. i Innere, s äusschen. 3 innere, 4 äussere Deckzellen. r Membrana reticularis.

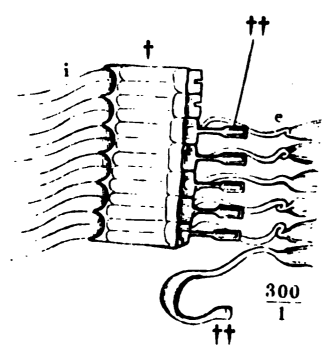
scheint in zweierlei Gestalten, zwischen welchen indess die Uebergänge nicht fehlen. Das Einemal (Fig. 638 r) ist sie ein Gitterwerk feiner, kaum 0,001 Millimeter starker, hyaliner Fäden mit regelmässigen leeren, theils vierseitigen, theils runden Maschen. die letzteren von 0,012Mm. Durchmesser und bei allen Säugethieren in drei Reihen dergestalt alternirend, dass in der Regel auf die Mitte der Löcher der zweiten Reihe die Bälkchen stossen, die die Löcher der ersten und dritten Reihe von einander trennen. Die Fäden stehen nach innen mit den Platten der Gelenkenden der inneren Stäbchen in Verbindung, denen sie an Zahl entsprechen, und bilden diesen Platten zunächst vierseitige Maschen, die mitunter mit den runden Maschen der ersten Reihe durch Mangel des betreffenden Querbälkchens zusammenfliessen (Fig. 638 r'). In anderen Fällen - beide Formen kommen bei der nämlichen Thiergattung vor aind die Fäden des Netzes feiner, die Maschen enger und zierlicher und theilweise oder sämmtlich, mit Ausnahme der drei con-

Reihen runder Oeffnungen, durch zarte Häutchen verschlossen (Fig. Die geschlossenen Maschen sind in radiärer Richtung stark ver-

ına spiralis, andererseits an die äussere Zone der Membrana basilaris (Z. pectinata). Das netzförmige Ansehen hält Reichert für Folge eines alveolären Baues zur Aufrösserer Epithelzollen; die Scheidewände der Alveolen entsprechen den Deiters'lalangen.

längert und in der Mitte, zwischen je zwei runden Oeffnungen, zuweilen bis zur völligen Abschnürung verengt, bald abgerundet und dann biscuitsormig, bald mehr eckig, wie aus zwei mit den Spitzen gegeneinander gerichteten Fünsecken zusammengesetzt. Den Verschluss der innersten Maschen be-





Gelenkverbindung der Stäbehen, von oben. i Innere, e äussere Stäbehen. † Innere Gelenkenden. †† Stiftehen der äusseren Gelenkenden.

werkstelligt, nach Deiters, mit seinem äusseren, breiten Ende ein schon erwähntes, selbständiges, der Form nach einem Ruder vergleichbares Gebilde, ein Stiftchen (Fig. 637 A, 640 ††), dessen inneres leicht angeschwollenes Endel) in einer Einkerbung des vorderen Randes des Gelenkendes des äusseren Stäbchens eingelassen ist. Ich weiss nicht, ob es abgebrochene oder minder volkommen ausgebildete Stiftchen waren, die ich in dem Präparat Fig. 638 †† in regelmässiger Reihe an dem äusseren Rande der Gelenkenden aufwärts umgebogen hervorragen sah.

Das Uebergewicht der Länge (des radiären Durchmessers) der vierseitigen und elliptischen Maschen über die Breite

derselben nimmt von der Basis gegen die Spitze der Schnecke allmäligm (Böttcher).

Die Substanz der Lamina reticularis ist in chemischer Beziehung nicht minder resistent, als die der Stäbchen, und nur ihrer Zartheit wegen leicht zerstörbar. Die zweite der beschriebenen Formen bricht oder reisst besonders leicht an der Grenze der runden Maschen und zerfällt auf diese Weise in sanduhrförmige Stücke²).

Beiderlei Formen der Membrana reticularis liegen mit dem äusseren Rande der dritten Maschenreihe in gerader Richtung über den äusseren Stäbchen. In den Löchern der Membran sind die oberen breiten Enden der kegelförmigen äusseren Deckzellen enthalten, die in der Regel bei der Präparation des akustischen Endapparats herausfallen und sich verschieben, zuweilen aber auch so fest mit den Rändern der Oeffnungen verwachsen sind, dass ihre Deckel in den Oeffnungen haften bleiben und sie verschliessen.

Die Art der äusseren Endigung oder Insertion der Membrana reticularis ist noch nicht mit Sicherheit ermittelt; unter der Voraussetzung, dass sie an der Basilarmembran oder an der äusseren Schneckenwand irgendwie angeheftet sei, dürfte man ihr die Function eines Bandes zuschreiben, welches die Stäbchen iu ihrer Lage befestigt. Von den Knotenpunkten der Bälkchen, die die äussersten Maschen schliessen, gehen Fasern aus, welche

¹⁾ Ansatz Deiters. Die äussere, breitere Platte des Stiftchens nennt Deiters den Endtheil, das mittlere, cylindrische Stück den Stiel. *) Nach Deiters, a. a. O. Fig. 10.
2) Sie wurden von Kölliker als innere und äussere Zwischenglieder und Endglieder, von Deiters als Phalangen beschrieben, während nach Böttcher's Auffassung die Membranz reticularis aus Ringen (erster, zweiter und dritter Reihe) zusammengesetzt ist.

fast immer kurz abreissen und dann regelmässig sich nach oben umschlagen (Fig. 638 ").

Wie Deiters berichtet, verhalten sie sich bei verschiedenen Thieren verschieden, indem sich an die äusseren runden Maschen entweder unmittelbar, oder erst nach einer oder mehreren Reihen grosser, mehr oder weniger regelmässiger, wenn auch nicht mehr rechteckiger Maschen ein feines Fasergerüst anschliesst, welches die später zu beschreibenden Zellen dieser Region in sich aufnimmt. Fasern meint Deiters zuweilen kernhaltige Anschwellungen wahrgenommen zu haben, glaubt aber selbst an die Möglichkeit einer Verwechslung. Böttcher hatte die verzweigten Fasern mit den Kernen, die nach der Zerstörung der von ihnen umschlossenen Zellen an ihnen hängen bleiben, ebenfalls gesehen (Archiv für path. Anat. XVII, 264) und hält es jetzt (Entw. d. Gehörlab. S. 154) für wahrscheinlich, dass sie den Zusammenhang der Membrana reticularis mit den Fasern vermitteln, die aus den oben (8. 836) erwähnten, an Muskelfaserzellen erinnernden spindelförmigen Zellen des Lig. spirale hervorgehen. Winiwarter verfolgte von der Membrana reticularis regellos angeordnete feine Fäden zur Basilarmembran. Eine Fortsetzung der erstgenannten Membran nach aussen beschreibt er folgeudermaassen: Die äusserste Reihe der Phalangen wird geschlossen durch plattenähnliche Gebilde, die ein Rechteck darstellen, dessen beide innere Winkel abgestutzt sind, so dass zwischen je zwei Platten das äussere verdickte Ende der letzten Phalange eingefügt scheint. Die Platten selbst sind undeutlich streifig, matt, im Aussehen durchaus von den Phalangen verschieden, aber gegeneinander deutlich abgegrenzt; ihr längster Durchmesser steht radiär und ist etwas grösser, als der Durchmesser der Ringe der Membrana reticularis. Nach aussen folgt auf diese Platten eine leicht granulirte, bisweilen undeutlich streifige Lamelle; in dieselbe verlaufen die Fortsätze grosser Zellen, die den äussersten Wulst des akustischen Endapparats bilden, ja es schien, als ob die Zellen ganz von der fraglichen Lamelle eingeschlossen würden.

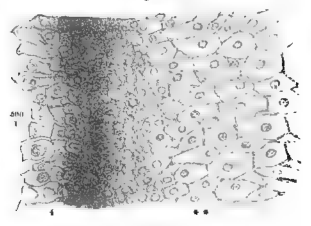
Nach Böttcher¹) schliesst sich an die inneren Stäbchen, zur Aufnahme der oberen Enden der inneren Deckzellen, eine der Membrana reticularis ähnliche, mit einer einzigen Reihe von Löchern versehene Membran an, welche andererseits mit dem Epithelium des Labium tympanicum zusammenhängt.

Ich wende mich zu der dritten Art der den akustischen Endapparat s. zellen. zusammensetzenden Gebilde, den kugligen und cylindrischen Elementen, die durch den Kern, den sie regelmässig enthalten, als Zellen charakterisirt sind. Ein Theil der Zellen entspricht in Gestalt und Anordnung dem Begriff des Epithelium; es sind diejenigen, welche in ununterbrochener, ein - oder Epithelmehrfacher Schichte flächenhaft an den Wänden des Duct. cochlearis ausgebreitet sind. Sie können bei unzweckmässiger Behandlung durch Imbibition blass, gross und kuglig und dadurch den Zellen der bekannten Pflasterepithelien sehr unähnlich werden; an frischen, besonders aber an Chromsäurepräparaten zeigen sie sich in ihrer natürlichen, polygonalen Gestalt mit platten, kreisrunden, scharf conturirten Kernen. Ein solches, beim Erwachsenen stets einfaches Epithelium aus niedrigen cubischen Zellen bestehend, kleidet den Sulcus spiralis aus (Böttcher); es überzieht mit platten, sechsseitigen, in radiärer Richtung verlängerten Zellen die auf dem Labium tympanicum gelegenen Nervenbündel (Fig. 624, 3). Auf der inneren Fläche der Membrana basilaris liegt beim Neugeborenen ein continuirliches Epithelium, welches in der inneren Zone aus einer einfachen Lage regel-

¹⁾ A. a. O. S. 98.

mitssig sechsseitiger, kleiner Zellen (Fig. 631, 4), in der ausseren Zone an mehrfachen Schichten grösserer Zellen besteht. Nur die Zellen der ausseren





Aus der unteren Windung einer mit Salzsäure behandelten Schnecke vom Schaf.

4 Acussere Deckzellen. ** Epithelium der äusseren Zone der Membrans banlaris.

ren Zone erhalten sich constant beim Erwachsenen; sie nehmen von innen nach aussen an Grösse zu und erreichen in der Nähe der äusseren Schneckerwand einen Durchmesser von 0,25 Mm. ¹) (Fig 636, 641 **).

Mehr als die übrigen Gebilde des akustischen Endapparats scheinen die Roithelzellen desselben nach Alter und Species der Thiere zu variiren; darauf dentet der hinsichtlich derselben bestehende Widerstreit der Meinungen. Dass der Sulcu spiralis der embryonalen Schnecke in einem gewissen Entwickelungsstadium von epithelartigen Zellen völlig ausgefüllt wird, ist durch die Beobachtungen Kölliker's, Hensen's, Böttcher's u. A. bezeugt. Man unterscheidet einen grossen und einen kleinen Epithelwulst, der kleine und zwar die zweite Zelle desselben, von inne gerechnet, wandelt sich in die Gehörstäbehen um, der grosse, welcher nach Kölli ker aus aufenander geschichteten rundlichen und länglichen Zellen, nach Hensen aus einer Reihe hoher Cylinderzellen besteht, nimmt den ganzen Raum vom Sulcus spiralis bis zu den änsseren Stäbchen ein. Kölliker ist der Meinung, dass dieser Wulst sich im Erwachsenen erhalte und Löwen berg pflichtet ihm bei Corti bildet die Zellen des Labium tympanicum des Erwachsenen in einfacher Lage ab, aber kuglig und von solchem Durchmesser, dass sie den Bulcus spirain ausfüllen. Auch Deiters (S. 68) behauptet, dass der Raum des Sulcus spiralis von grossen dünnwandigen Zellen eingenommen werde. Nach Middendorp (p. 8) nehmen die den Sulcus spiralis in einfacher Lage auskleidenden Zellen vom Rande des Lab. vestibulare abwärts an Höhe zu, wobei der Kern im Grunde der Zelles liegen bleibt; Winiwarter fand den Sulcus in der unteren Windung ganz von Zellen erfüllt, in den oberen Windungen von einer einfachen Lage ausgebleidet, im Gegensatz zu Böttcher, der bei drei Wochen alten Katzen in der untere Windung einen einfachen niederen Zellenbelag, in den beiden oberen Windusgen mehrfache Zellenreihen sah.

^{1) (&#}x27;laudius'sche Zellen der Autoren. Claudius beschrieb sie in ihrer durch Endosmose veränderten Gestalt und in der Meinung, dass sie den ganzen Raum, den de Stübehen frei lassen, erfüllen, unter dem Namen von Parenchymzellen der Spiralplatte.

dessen Endorgane (Hörzellen oder Nervenendzellen Böttcher) bezeichnet zu werden verdienen. Ich ziehe es vor, ihnen, nach ihrer Lage auf der convexen Seite des von den Stäbchen gebildeten Daches, den indifferenten und von der Beurtheilung ihrer Function unabhängigen Namen Deckzellen zu ertheilen und sie, je nachdem sie den inneren oder ausseren Abhang des Daches einnehmen, in innere und äussere Deckzellen zu schei-Wegen ihres Verhältnisses zu den Nerven und wegen der Härchen, mit denen ihre Endflächen besetzt sind, werden sie mit den Zellen der sogenannten Nervenepithelien, namentlich der Maculae und Cristae acusticae, die die Nervenendigung und die Haare tragen, zusammengestellt. Mission den cylindrischen Zellen des Nervenepithels der Säckchen und Ampullen zukomme, blieb fraglich (S. 813); in der Schnecke haben die Zellen, in welchen Nervenfasern endigen, grösstentheils die Form der Cylinderepithelzellen; insbesondere gilt dies für die an beiden Seiten des Gelenks der Stäbchen gelegenen mit dem breiten Ende aufwärts gerichteten und in den Lücken der Membrana reticularis befestigten Zellen, die ich obere Deckzellen nennen werde im Gegensatz zu den unteren, mannigfaltiger gestalteten, die auf der Basilarmembran ruhen.

bere inn. eckzellen. Die oberen inneren Deckzellen 1) liegen in einer Reihe am inneren Rande der inneren Gelenkenden, die Ausbuchtungen dieses Randes ausfüllend und von den Spitzen desselben umfasst. Sie wenden die breite Endfläche von 0,012 Mm. Durchmesser fast gerade nach oben und sehen daher, von oben betrachtet, sphärisch aus (Fig. 635, 638); die Cilien, welche die Endfläche trägt, geben der Zelle in der Ansicht von oben den Anschein, als wäre sie von feinen Körnchen erfüllt oder bedeckt (Fig. 636, 3). Man muss sie aus ihren Verbindungen lösen oder an einem senkrecht zur Basilarmenbran geführten Durchschnitt betrachten, um ihre wahre Gestalt kennen zu lernen. Das untere Ende der Zelle verliert sich, nach Böttcher und Gottstein in zwei Schenkel gespalten, zwischen den unteren inneren Deckzellen.

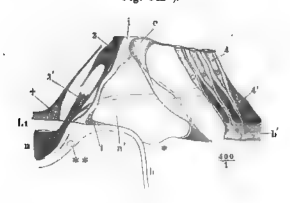
ntere inn. Occkzellen. Von diesen?) berichtet Böttcher, dass sie sammt den oberen inneren Deckzellen aus der Theilung einer ursprünglich einfachen, der innersten Zelle des kleinen Epithelialwulstes (s. o.) hervorgehen. Beim erwachsenen Thier (Katze) sind es von einer geringen Protoplasmaschichte umgebene, vielleicht auch theilweise nackte Kerne, in eins der Nervenbündel eingelagert, die aus den Löchern des Labium tympanicum hervortreten. Böttcher vergleicht sie mit den Körnern der Retina; mit den beiden Schenkeln der oberen inneren Deckzellen umfassen sie ein Oval, dessen Inhalt das Licht stark bricht. Deiters schildert sie als ein System theils rundlicher, theils spindelförmiger Zellen, welche durch ihre zum Theil anastomosirenden Ausläufer ein Netz auf den äusseren Stäbchen bilden. Eine regelmässige Reihe spindelförmiger, kernhaltiger Zellen, den Durchmesser parallel der Aze der Stäbchen, finde ich (beim Schaf) unterhalb der oberen inneren Deckzellen (Fig. 639, 3').

¹⁾ Der inneren Schlusslinie der Pars membranosa anhängende Cilien tragende Zellen Deiters. Innere Harzellen Köll. Cellules du sommet Löwenberg. Obere innere Härzellen Böttcher.

2) Den unteren inneren Hörzellen Böttcher.

Die oberen äusseren Deckzellon!) entsprechen in Gestalt und Lage Obere Bitte den oberen inneren, so jedoch, dass die einfachen Zellenreihen des inneren zellen. Abhangs bei allen Säugethieren durch drei (bei dem Menschen nach Waldeyer durch vier, vielleicht sogar fünf) Reihen des ausseren repräsentirt werden, die sich ausserdem durch etwas geringere Dimensionen unterscheiden. Auch sie machen in der Ansicht von oben, wo das Licht sie in ihrem längsten Durchmesser zu passiren hat, den Eindruck glänzender kugliger Körper (Fig. 638, 4); sieht man sie von den Seitenflächen (Fig. 642), so

Fig. 642*).



Profilansicht des acust. Endapparats aus der zweiten Windung der Schnecke der Katze. Lt Labium tympan, b Membrana basılarıs. b' Epithel derselben, n Nervenbündel, a' Die zu den äusseren Deckzellen tretenden Nervenfasern. i Innere, e Aeussere Ställchen. 1 Innere Bodenzelle. 3 Innere obere, 3' innere untere Deckzelle. 4 Aeussere obere, 4' äussere untere Deckzeilen. * Von dem Fuss des äusseren Stäbehens nach innen sich erstreckender Fortsatz. ** Gefässdurchschnitt † Epithel des Sulcus spiral.

erscheinen sie blass, feinkörnig, bei den meisten Thieren gleichmässig cylindrisch, beim Menschen mehr kegelförmig (Hensen). Der Kern liegt bei nengeborenen Hunden und Katzen in der Nähe der oberen, mit Cilien besetzten Endfläche, später rückt er herab und erhält die Zelle eine schlankere Gestalt. Das untere Ende der isolirten Zellen ist abgerundet oder unregelmässig abgerissen; im unversehrten Zustaude sendet es einen dünnen Stiel aus, mittelst dessen die Zelle an der Basilarmembran befestigt ist.

Die unteren äusseren Deckzellen²) stehen ebenfalls in drei Reihen Untere so, dass in der Richtung von innen nach aussen auf eine obere Zellen- zellen. reihe immer eine untere folgt; sie sind, wie die oberen Deckzellen, cylindrisch und in Fäden ausgezogen, aber sie kehren die breite Basis nach unten, ruhen mit derselben bei neugeborenen Thieren auf der Basilarmembran, bei alteren Thieren auf dem Epithel dieser Membran und senden dagegen den

Cellules d'épithelium cylindrique Corti. Corti'sche Zellen Köll. Acussere Haarzeilen Ders. Stachelzellen Leydig. Stäbchenzellen Hensen. Absteigende Hörzellen Böttcher.
 Haarzellen Deiters. Deiters'sche Zellen Köll. Aufsteigende Hörzellen

^{*)} Nach Böttcher, Entw. d. Gehörlab. Taf. XII. Fig. 54

dünnen stielartigen Fortsatz aufwärts zur Membrana reticularis. Obere und untere äussere Deckzellen alterniren dergestalt, dass die Körper der Einen den Raum zwischen den Stielen der anderen ausfüllen. Die unteren, besonders die der äussersten Reihe, sind stärker und deshalb dunkler, als die oberen.

Auf die Beschaffenheit und Stellung der Haare der oberen Deckzellen komme ich bei Beschreibung der Membrana tectoria zurück.

Deiters hatte den unteren äusseren Deckzellen eine Spindelform zugeschrieben und den unteren fadenförmigen Fortsatz derselben mit dem Stiel der oberen äusseren Deckzellen zu Einem Faden sich vereinigen zu sehen geglaubt, dem er den Namen Verbindungsstiel ertheilte. Die Beschreibung, die ich Böttcher entlehne, bestätigt Winiwarter, nur findet er die unteren Zellen blasser, als die oberen und von geringerer Widerstandsfähigkeit.

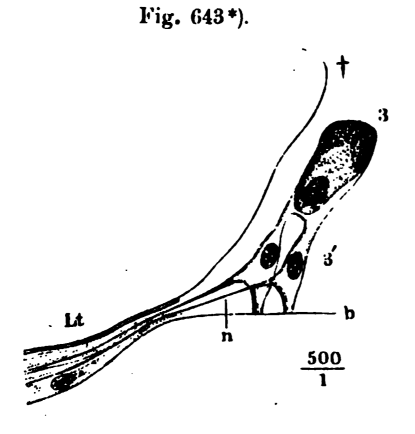
Abweichend von allen früheren Beschreibungen nehmen Gottstein und mit ihm Waldeyer und Nuel an, dass jede obere äussere Deckzelle mit der ihr zur Seite liegenden unteren im reifen Zustande dergestalt verbunden sei, dass die Trennung nur auf Kosten ihrer Integrität erfolgen könne. Die aus der Verschmelzung der beiden ursprünglich gesonderten Zellen hervorgegangene, sogenannte Zwillings- oder Doppelzelle besitze sodann zwei Kerne, einen kleineren oberen und einen grösseren unteren, jener dem Vestibular-, dieser dem Basilartheil der Zelle angehörig. Nahe dem letzteren gehen vom Zellkörper zwei Fortsätze ab, der längere Basalfortsatz, der mit einer kleinen Anschwellung auf der Basilarmembran aufsitze, und der kleinere Phalangenfortsatz, der am Körper gerade in die Höhe gehe, in zwei Arme getheilt den oberen Kern zangenartig umfasse und (mit gesonderten oder wieder vereinigten Schenkeln?) sich zu einer nach aussen und zur Seite vom Körper liegenden Phalange der Membrana reticularis wende. Ich vermag ebenso wenig, wie Böttcher (Krit. Bemerk. S. 48) zu verstehen, wie ein an der Aussenseite der Zelle verlaufender Fortsatz dazu komme, den innerhalb der Zelle befindlichen Kern zu umfassen. Böttcher vermuthet eine Verletzung der Zellen und eine Verwechslung des Phalangenfortsatzes mit dem sogleich zu erwähnenden centralen Faden der oberen Deckzellen.

Einen solchen centralen Faden von glasheller Beschaffenheit hatte nämlich Böttcher (Arch. für path. Anat. XVII, 272) in den mit Salzsäure behandelten oberen äusseren Deckzellen aufgefunden und wenn er auch jetzt (Entw. d. Gehörlab. S. 101. Krit. Bem. S. 50) dem Zweifel Raum giebt, ob das Bild, welches durch Salzsäure gewonnen wird, dem normalen Verhalten entspreche, so glaubt er doch an eine ursprüngliche Differenzirung um so mehr, da er den centralen Faden einerseits mit der Membrana tectoria zusammenhängen, andererseits in den Fortsatz übergehen sieht, welcher an der Basilarmembran haftet. Er vermuthet, dass er aus einer Anzahl feiner Fibrillen zusammengesetzt sei, die vielleicht in die Cilien sich fortsetzen. Winiwarter fand an frisch mit Osmiumsäure behandelten Zellen in der Umgebung des Kerns eine birnförmige, ziemlich stark grantlirte Masse, welche einen feinen, wie punktirten Fortsatz aufwärts bis an das obere Drittel der Zelle sendet. Hensen (Arch. f. Ohrenheilk. a. a. O.) beschreibt, als eine Art Endapparat, in den oberen äusseren Deckzellen eine ovale Kapsel mit glänzender spiraliger Streifung, die von einem umspinnenden Faden herzurühren scheint; sie hat ihre Lage dicht unter der Oberfläche der Zelle, über dem Kern.

Ich nehme die Beschreibung des Nervenfaserverlaufs da wieder auf, wo ich ihn oben (S. 829) verlassen habe. Nach dem Durchtritt durch die Löcher des Labium tympanicum, in welchem sie die Markscheide verlieren, setzt sich ein Theil der Fasern, wie Böttcher an der embryonalen Schnecke nachgewiesen hat, mit den unteren inneren Deckzellen in Verbindung

rvenern.

Fig. 643). Walde yer zufolge durchziehen diese Fasern 1) beim erwachsenen shier die unteren inneren Deckzellen, verästeln sich zwischen denselben und gehen



In Entwickelung begriffene innere Deckzellen eines 9 Cm. langen Katzenembryo. Lt Lab. tympan. b Membr. basil. n Nervenfasern. 3 Obere, 3' untere innere Deckzellen. † Grenze des den Sulc. spiralis erfüllenden Epithelwulstes.

(0.015 bis 0.020 Mm. stark)jede in die untere Spitze einer oberen inneren Deckzelle über. Ein anderer Theil der Nervenfasern²) gelangt, nach Rosenberg's 3) von allen nachfolgenden Bearbeitern des akustischen Endapparats Entdeckung, bestätigter durch die spaltförmigen Zwischenräume der inneren Stäbchen in den von den inneren und äusseren Stäbchen überwölbten Raum; sie liegen frei in demselben in der Mitte seiner Höhe und treten, etwas aufwärts gerichtet, zwischen den äusseren Stäbchen wieder aus ihm heraus, je drei durch Eine Spalte. So gelangen sie

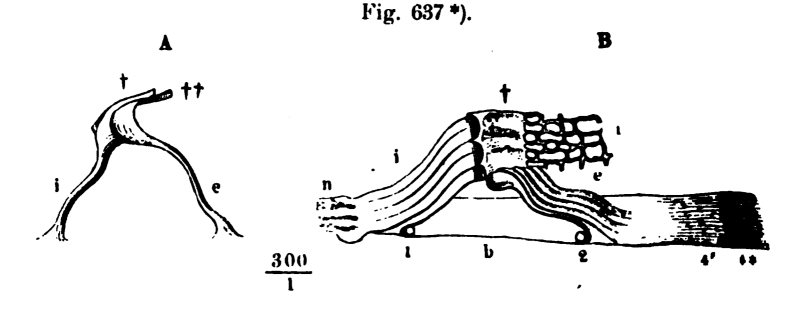
den oberen äusseren Deckzellen und verschmelzen mit dem unteren absestumpften Ende derselben. Recht deutlich zeigte sich den Beobachtern lerdings nur die Verbindung je eines Fädehens mit einer Deckzelle der reten Reihe, seltener mit den Zellen der zweiten, niemals mit denen der ritten Reihe; doch ist es wahrscheinlich, dass alle Zellen auf die gleiche Veise mit Fäden zusammenhängen, weil die Zellen gleichwerthig sind und ie Fäden je zu dreien durch den Spalt zwischen je zwei äusseren Stäbchen eten. Nach Bötteher senken sich Nervenfäden auch in die unteren äuseren Deckzellen ein, doch liess sich auch für diese nur an der ersten Zellenzihe der Nachweis liefern.

Vor der Entdeckung dieser radiären Fasern hatten M. Schultze und Deiters als Endausbreitungen des N. acusticus feine Faserbündel von radiärem Veruf beschrieben. Die M. Schultze'schen Fasern sollten mit kleinen, den Kern umschliessenden Zellen in Verbindung stehen und da Schultze selbst zuebt, dass ähnliche Faserzüge an der tympanalen Fläche der Membrana basilaris rkommen, der gleichartigen Faserzüge im Lig. spirale aber nicht gedenkt, so uss man sagen, dass er Bindegewebs- und Nervenfasern, wenn nicht verwechselt, ch nicht von einander geschieden habe. Anders verhalten sich die von Deiters schriebenen Fasern. Deiters erklärt sie für Axencylinder und beruft sich dati auf ihre Aehnlichkeit mit den blassen Fäden, die man aus abgerissenen duntlandigen Fasern des N. acusticus häufig hervorragen sehe. Nach dem Austritt is den Canälen des Labium tympanicum, in welchen die Umwandlung der duntrandigen in blasse Fasern stattfindet, sollen die Bündel der letzteren zwei verhiedene Richtungen einschlagen. Ein Theil derselben behalte die ursprüngliche diäre Richtung bei (System der longitudinalen Fasern Deiters. Fibrae trans-

¹⁾ Innere Nervenfäden Waldeyer. 2) Acussere Nervenendfasern Waldeyer. 3) Unters. Der die Entwickelung des Can. cochlearis der Säugethiere. Dorpat 1868.

^{*)} Nach Bötteher, a. a. O. Taf. IX, Fig. 36.

Zellen (Fig. 635, 3); mit dem äusseren Rande der Platten, sowie mit einem cylindrischen Stift (Fig. 637 A ††), welcher aus dem oberen Rande des Gelenkendes des äusseren Stäbchens nach aussen vorspringt, steht die später



A Aeusseres und inneres Stäbchen in Verbindung, Profilansicht. B Membrana basilaris (b) mit den terminalen Nervenbündeln (n) und den inneren und äusseren Stäbchen (i u. e). 1 Innere, 2 äussere Bodenzelle. 4' Anhestungen der Deckzellen. ** Epithelium.

zu beschreibende Membrana reticularis (Fig. 637 B r) in Verbindung. Ich sagte, dass es von der Lage des Präparats abhänge, ob die Plättchenreihe einfach oder doppelt erscheine. Stellt die Platte sich schräg, mit dem inneren Rande aufwärts, so verdecken die inneren Gelenkenden die äusseren. Aus diesem Grunde ist die einfach erscheinende Plättchenreihe (Fig. 635) stets dunkler als die doppelte (Fig. 642).

Hensen steht allein mit der Behauptung, dass die innere Platte beim Menschen stark geneigt, mit dem äusseren Rande aufwärts gerichtet sei.

Der zweite der oben aufgezählten Bestandtheile des akustischen Endapparats, die durchbrochene Membran, Lamina reticularis cochleae Kölliker 1), entspringt an dem Gelenk der Stäbchen und erstreckt sich, der

2 Membr. reticularis.

¹⁾ Kölliker versteht diesen Namen in einem weiteren und einem engeren Sinne. Im weiteren Sinne umfasst er, nebst der eigentlichen Lamina reticularis, die Reihe vierseitger Platten, unter welchen die inneren und äusseren Stäbchen zusammenstossen. Nachden diese Platten sich als obere Endflächen der Gelenkenden der inneren Stäbehen erwiesen haben (als welche sie oben bereits beschrieben wurden), ist es unstatthaft, sie zugleich der Membrana reticularis zuzurechnen und als Theil derselben mit einem zweiten Namen m versehen. Diesen Fehler begeht auch Deiters, wenn er an die Stelle der Kölliker'schen Bezeichnung eine neue setzen zu müssen glaubt, und an seiner Lamina velamentosa eine innere Abtheilung (Pars anterior s. membranosa) und eine äussere (Pars posterior s. rdicularis s. reticulum) unterscheidet. Nach seinem eigenen Bekenntniss ist die innere Abtheilung mit den oberen Endflächen der inneren Stäbehen identisch. Eine eigenthümliche Ansicht stellt Reichert (Berl. Monatsber. a. a. O.) von der Lage und Eintheilung der Membrana reticularis auf. Er unterscheidet eine mittlere, der Firste des Stäbchendaches entsprechende, epithelfreie Zone und zu deren beiden Seiten eine von Epithelium bedeckte Zone auf den Abhängen des Daches. Die mittlere Zone zerfällt in einen mittleren, häutigen Theil (Pars membranosa Deiters) und die zu beiden Seiten desselben gelegenen gefensterten Zonen (Z. fenestrata int. und ext. R.). Die schmalen Brücken, welche die Oeffnungen der Zona senestrata ext. von einander trennen, sind die Stäbe der Lamina reticulris, welche Deiters von den Gelenkenden der Stäbchen ausgehen lässt. An dem Epithel tragenden Theil der Membrana reticularis werden ebenfalls zwei Abtheilungen unterschieden, eine, der Mitte nähere, reticulirte und eine glatte, welche einerseits an den Limbu

^{*)} Nach Deiters, Unters. über die Lamina spiralis membranacea Fig. 9, Fig. 12 b.

smina basilaris parallel, zur äusseren Wand der Schnecke. Auch sie er-

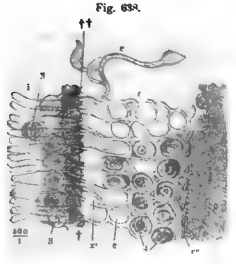
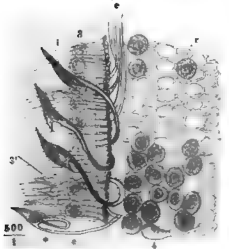


Fig. 639



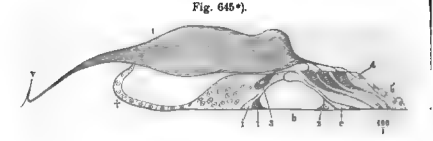
tustincher Endapparat des Schafs aus der unteren Winng in Sulzature erweichter Schnecken. Flächenansicht, g. 638 von oben. Fig. 639 von unten. i lanere, e äusra Stähehen. 3 lanere, 4 äussere Dechzellen. r Membrana reticularis.

scheint in sweierlei Gestalten, zwischen welchen indess die Uebergänge nicht fehlen. Das Einemal (Fig. 638 r) ist sie ein Gitterwerk feiner, kaum 0,001 Millimoter starker, hyaliner Fäden mit regelmässigen learen, theils vierscitigen, theils runden Maschen, die letzteren von 0,012Mm. Durchmesser und bei allen Sängethieren in drei Reihen dergestalt alternirend, dass in der Regel auf die Mitte der Löcher der zweiten Reihe die Balkehen stossen, die die Löcher der ersten und dritten Reihe von einander trennen. Die Fäden stehen nach innen mit den Platten der Gelenkenden der inneren Stabchen in Verbindung, denen eie an Zahl entsprechen, und bilden diesen Platten zunächst vierseitige Maschen, die mitunter mit den runden Maschen der ersten Reihe durch Mangel des betreffenden Querbälkchens zusammenfliessen (Fig. 638 r'). In anderen Fällen - beide Formen kommen bei der nämlichen Thiergattung vor sind die Fäden des Netzes feiner, die Maschen enger und zierlicher und theilweise oder sämmtlich, mit Aumahme der drei con-

unten Reiben runder Oeffnungen, durch zurte Häutchen verschlossen (Fig. 19 r). Die geschlossenen Maschen sind in radiärer Richtung aturk ver-

[·] Lumina spiralis, andererseite un die änwere Zone der Membrana besitzes (Z pertinata) unt. Das netzförmige Anschen hält lieschert für Folge eines alvodären Raues zur Auftume geförenzer Epithelsellen: die Scheniewände der Alvoolen entograchen den Pestersiten Phalangen.

thelzellen. Böttcher lässt unentschieden, ob die zu den Deckzellen niedersteigenden Zweige mit den Endflächen dieser Zellen oder mit den ihren



Senkrecht zur Basilarmembran geführter Durchschnitt des akust. Endapparats eines 14 Tage alten Kätzchens. F. Membrana vestib. f. Membrana tectoris. b. Membrana basilaris. f. Epithel derselben. i Inneres, e äusseres Stähchen. I Innere, 2 äussere Bodenselle. 3 Innere obere, 4 äussere obere Deckzellen. † Epithel des Sulcus spiralis.

oberen Rand umschliessenden Ringen der Membrana reticularis sich vereinigen, oder weiter in die Zelle eindringen. Von den erwähnten Fäden leitet Böttcher den Härchensaum der Deckzellen ab. Die Fäden sollen. wenn sie bei der Trennung der Membrana tectoria von den Deckzellen an den letzteren zurückbleiben, in eine Anzahl feiner Fortsätze zerfallen. In anderen Fällen folgten die Füden der Membrana tectoria und dann fehlen die Härchen an der Endfläche der Deckzellen. Bötteher gegenüber erklären sich alle Beobachter für die Ursprünglichkeit und Selbständigkeit des Härchenssums, gehen aber in den Ansichten über die Beschaffenheit desselben auseinander, Steif, verhältnissmässig stark, mehr Stäbchen als Haaren ähnlich werdensie von Allen genannt, mit Ausnahme Gottstein's, der sie fein und wellenförmig abbildet und der Meinung ist, dass die Haare durch Verklebung die Form von Stäbehen annühmen. Nach Kölliker und Bötteher stehen siem bogenförmiger Linie auf der äusseren Hälfte des Zellenrandes, nach Winiwarter und Gottstein in einem Kranz, welchen aber Winiwarter aufderäusseren Halfte des Zellenrandes dichter findet; Middendorp sieht sie über die ganze Endfläche gleichmässig verbreitet und so sind sie auch mir erschieses (Fig. 636, 3).

Die von Claudius und Löwenberg vertreteue Ansicht, welcher früher auch Böttcher und ich huldigten, dass der äussere Rand der Membran tetoria an der Schneckenwand hafte und den Duct. cochlearis in zwei Kammen theile, hat nur noch historische Bedeutung, Der Entdecker der Membran, Corti, war im Recht, wenn er sie jenseits der Stäbchen endigen liess. Ob auch, wenn er den äusseren Rand als einen freien bezeichnete! Hensen, Middendorp, Gottstein und Waldeyer schliessen sich ihm an, Kölliker glaubt an die Möglichkeit einer Verbindung mit der Membrana reticularis, die auch Böttcher nicht zurückweist. Von der Verbindung der Membrana tectoria mit den oberen Deckzellen, wie Böttcher sie darstellt, hat mich die Ansicht seiner Präparste überzeugt.

^{*)} Nach Böttcher, Entw. d. Gehörlab, Taf. XII, Fig. 60

5. Recessus labyrinthi Reissner 1).

Der Recessus labyrinthi ist ein häutiger, den Aquaeductus vestibuli Recess. auskleidender Canal, von 0,1 Mm. Durchmesser, der mit seinem inneren Ende die fibröse Hirnhaut erreicht und innerhalb des Vestibulum sich in zwei Schenkel theilt, von denen der Eine in den Utriculus, der andere in den Sacculus sich öffnet. In den Sacculus mündet er direct mittelst einer trichterförmigen Erweiterung; der utriculare Schenkel entsteht, selbst trichterförmig, aus dieser Erweiterung und zieht dann, durch lockeres Bindegewebe an den Boden des Utriculus angeheftet, eine Strecke weit nach aussen und vorn, um die untere Wand desselben in schräger Richtung zu durchbohren (Carl²).

Das innere Ende des Recessus fand Böttcher³) zu einem Säckchen von 0,6 Mm. Durchmesser (bei der Katze) ausgedehnt und von dem Sinus petrosus inf. durch eine Scheidewand von nur 0,1 Mm. Mächtigkeit getrennt. Hasse 4) neigt nach Untersuchungen an Schwein- und Rindsembryonen und am neugeborenen Menschen zu der Annahme, dass ein feines Canälchen diese Scheidewand durchsetze und eine Communication zwischen dem Recessus labyrinthi und dem Subarachnoidealraum herstelle, wie sie ihm bei den Vögeln nachzuweisen gelang. Von dem inneren Theile des Recessus zweigen sich feine Canäle als Nebenäste ab, deren blindes Ende bald nach innen, bald nach aussen gerichtet ist. Der von der fibrösen Hirnhaut umkleidete Grund des Hauptgangs, sowie die eben erwähnten Nebenäste wenden dem Lumen ebene Flächen zu. Am Eingang in den Knochencanal ist die Wand dicht mit Zotten besetzt, deren jede ein gewundenes Gefäss enthält; innerhalb des Knochencanals werden die Zotten allmälig sparsamer und ' niedriger und schliesslich schwinden sie. Zotten und ebene Flächen sind von Epithelium überzogen. Ohne Zweifel vermitteln die in der Wand des Recessus enthaltenen Gefässe die Absonderung der Endolymphe.

Einen Ductus perilymphaticus, der das Labyrinthwasser gegen das For. ugulare ableitet, glaubt Hasse im Aquaeductus cochleae aufgefunden zu laben.

C. Geruchsapparat.

Die Nase dient als Zuleitungsrohr zum Respirationsapparat und als Ge-C. Geruchs uchsorgan, zwei Aufgaben, deren Uebertragung an Einen Körpertheil inso- apparat. ern zweckmässig erscheint, als es eben dem Geruchssinne obliegt, die Beschaffenheit der Luft, die zum Behufe der Respiration eingezogen wird, zu prüfen.

Die Zweige des N. olfactorins reichen bei dem Menschen und den meisten Säugethieren nicht über den unteren Rand der mittleren Muschel und den entsprechenden Theil der Nasenscheidewand hinab; danach käme eigentlich nur der berhalb dieser Grenze gelegenen Region der Nase die Bedeutung eines Sinnes-

¹⁾ De auris internae formatione. Dorpat 1851. Aquaeductus endolymphaticus Clason Upsala Läkareförenings förhandlingar. VII, 358. 1871). Ductus endolymphaticus Hasse Anatom. Studien Hft. 4. S. 765. 1873). 2) a. a. O. S. 766. 3) Archiv für Anatom. 1869. 3. 372. Entw. des Gehörlab. S. 35. 4) Anatom. Studien Hft. 4, S. 792. 1873.

organs zu. Aber es bleibt immerhin fraglich, ob gewisse Einrichtungen im unteren Theil der Nase mehr wegen der respiratorischen oder wegen der olfactorischen Function des Organs vorhanden seien. Eine Beziehung der unteren Muschel zu den Wahrnehmungen des Geruchssinnes ist durch den Bidder'schen Versuch erwiesen, welcher lehrt, dass riechbare Substanzen keinen Eindruck hervorbringen, sobald man sie über die untere Muschel hinauf in die Nase befördert hat. Die Wirkung der unteren Muschel kann hierbei nur eine mechanische sein, durch die Richtung oder Bewegung, die sie dem Luftstrom ertheilt, indem sie ihn nöthigt, sich durch eine enge Spalte zu drängen. Der Blutreichthum der unteren Muschel scheint diesen Zweck fördern zu sollen, erscheint aber nicht minder zweckmässig, wenn man ihn als ein Mittel betrachtet, die eingeathmete Luft zu erwärmen. Die zahlreichen Schleimdrüsen der Nase sind offenbar dazu bestimmt, die Austrocknung zu verhüten, die der rasche Luftwechsel zur Folge haben müsste; doch lässt sich die Annahme nicht zurückweisen, dass ein gewisser Grad von Durchfeuchtung der Schleimhaut auch der Aufnahme der Geruchseindrücke zu Gute komme. Die Nebenhöhlen der Nase sind wahrscheinlich weder für die Athmungs- noch für die Geruchsfunction von Bedeutung; die Entwickelung derselben hat zunächst nur den Erfolg, das Gewicht des Kopfes zu vermindern.

Die Beschreibung des Geruchsapparats zerfällt in zwei Abschnitte, in die Beschreibung 1) der Nasenhöhle und ihrer Nebenhöhlen, und 2) der Schleimhaut, welche die Wände dieser Höhlen auskleidet. Da die knöcherne Begrenzung der Nasenhöhle schon in der Knochenlehre geschildert wurde, so beschränkt sich der erste Abschnitt auf die Beschreibung der Knorpel der äusseren Nase.

a. Knorpel der Nase.

Knorpel Nase. An den Rand sowohl der Apertura pyriformis als der knöchernen Scheidewand sind Knorpel von hyalinischer Structur gefügt, welche den unteren Theil der Nase, die Spitze und die sogenannten Nasenflügel!), stützen.

Diese Knorpel sind reich an Varietäten der Form und der Zahl. Im einfachsten Falle finden sich drei, ein medianer, unpaariger, der die Scheidewand ergänzt und in der Flucht der Nasenbeine den Nasenrücken fortsetzt, und ein paariger jederseits, der in dem Nasenflügel enthalten ist. Der paarige oder seitliche Knorpel kann in eine Anzahl von Stücken zerfallen, und zwischen den seitlichen und medianen Knorpel können sich Stücke einschieben, die sogenannten Schaltknorpel, Cartilagines epactiles, die man ebensowohl als abgelöste Theile des medianen, wie des seitlichen Knorpels betrachten kann.

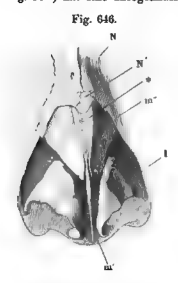
¹⁾ Pinnae s. alae nasi. Der von Knorpel gestützte Theil der Nase wird in seiner Gesammtheit als knorplige Nase, Nasus cartilagineus, von dem durch Knochen getragenen Theil, Nasus osseus, unterschieden.

Medianer Nasenknorpel 1).

Der mediane Nasenknorpel ist eine 1½ Mm. mächtige, perpendiculäre 1. Media atte, die die Nasenscheidewand ergänzt und am vorderen Rande sich in rei dünnere Platten theilt, welche sich an die Nasenbeine anschliessen und e Nasenhöhle von vorn her decken. Man kann den perpendiculären Theil theidewandplatte oder schlechthin Scheidewandknorpel 2), die vom rderen Rand ausgehenden Platten Seitenplatten3) nennen.

Der Scheidewandknorpel (Fig. 646, 647, 649 A. m' vergl. Knochenl. Scheideg. 80 *) hat eine unregelmässig verschoben rhombische Form, die längere knorpel.





senknorpel, Ansicht von vorn. A senhein. N' Os internasale Mayer iochen! S. 198). m' Scheidewandurpel. m" Seitenplatte des mediai Nasenknorpels. I Seitlicher Nasenknorpel

Diagonale sagittal, die kürzere vertical gestellt. Ein hinterer oberer und ein hinterer unterer Rand, jener an die Lamina perpendicularia des Siebbeins gefügt, dieser in die Rinne des Pflugscharbeins und der Crista incisiva eingelassen, schlicssen einen spitzen Winkel ein, der in den Ausschnitt zwischen den Rändern der beiden genannten Knochen passt, öfters auch mit einem zungenförmigen Fortsatz 4) zwischen dieselben vordringt. Die beiden vorderen Ränder, ein oberer und ein unterer, stossen in einem stumpfen, meist abgerundeten Winkel zusammen; der obere Rand lehnt sich an die Naht der Nasenbeine und überragt dieselben nach unten, der untere Rand ist frei und geht an der Spina nasalis ant. (Sna Fig. 649 A) in den hinteren unteren Rand über.

Gegen den Theil des oberen vorderen Randes, der die Nasenbeine überragt, nimmt der Scheidewandknorpel, wie man am besten an einem dem Rande der Apertura pyriformis parallelen Durchschnitt (Fig. 647) sieht, rasch an Mächtigkeit zu; der Rand, der dem unteren Theil des Nasenrückens ent-

richt, gewinnt dadurch eine mehr oder minder beträchtliche, gegen die senspitze abnehmende Breite; er höhlt sich zugleich in seiner ganzen nge aus und bildet eine Rinne (Fig. 646, 647 *), über welche ein Band n starken, transversalen Bindegewebsbündeln (Fig. 647 **) ausgespannt

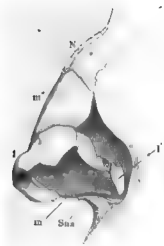
¹⁾ Scheidewandknorpel Huschke. Der Name begreift den Knorpel der Nasenscheidend (Cartilago septi s. quadrangularis s. septum narum curtilagiaeum) und die paarigen orpel, welche die Handbücher obere Seitenknorpel (Cartilagines superiores s. laterales s. ingulares) nennen. Den ununterbrochenen Zusammenhang dieser Knorpel haben Krause d Huschke richtig erkannt.

²⁾ Eigentlicher Scheidewandknorpel Huschke. 8) Seitenknorpel Huschke.

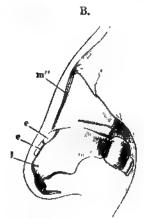
¹⁾ Septum cartilagineum etâmoidale neunt Schwegel (Ztschr. für ration, Med. 3. R. V. 9) diesen Fortsatz im Gegensatz zum Körper, dem Septum cartilagineum vomerale.

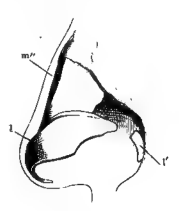
vordere Ecke des Nasloches, besteht also aus zwei Schenkeln, *Crus mediale* di *laterale*, die in einem abgerundeten Winkel¹) zusammenstossen. Der erale Schenkel ist höher, als der mediale; er hat seine grösste Höhe in





der vorderen Hälfte, wo er mit seinem oberen Rande den unteren Rand der Seitenplatte des medianen Knorpels deckt und fällt dann allmälig oder rasch und zwar durch Aufsteigen des unteren Randes ab, in einen schmalen und dünnen Streifen (von 0,5 Mm. Mächtigkeit) übergehend, der sich längs dem oberen Rande des Nasenflügels zum Boden der Apertura pyriformis verfolgen lässt. Der Streifen ist in der Regel faltig, wie zerknittert, öfters am Rande eingebogen oder von oben oder unten her eingeschnitten (Fig. 649 B), die Einschnitte gehen bis zur vollständigen Abtrennung eines oder mehrerer vierseitiger Stücke (Fig. 649 A B C 2), von denen auch das Eine oder andere ausfallen kann (Fig. 649 C). Der höhere Theil der Platte ist zuweilen in horizontaler Richtung tief eingeschnitten (Fig. 649 C).





C.

Nasenknorpel, Profil. N Nasenbein. Sna Spina nakalis ant. m' Scheidewandknorpel m'' Seitenplatte des medianen Knorpels. I Seitlicher Nasenknorpel. 66 Cartt. epactiles.

Der Winkel, mit welchem der äussere Schenkel in den inneren umbiegt, gt vor dem Rande des Scheidewandknorpels und von diesem Winkel aus andet sich der innere Schenkel zugleich nach abwärts, so dass er über den

¹⁾ Angulus pinnalis. 2) Cartilagines quadratas. Cartt. alarum minores s. pasteriores minores posteriores. Cartt. sesamoidear K y a u s c.

Rand des Scheidewandknorpels auch nach unten vorragt (Fig. 649 A). So wird die Nasenspitze durch die Winkel der beiden seitlichen Nasenknorpel gebildet und erscheint mehr oder minder tief gesurcht je nach dem Abstand, der diese beiden Knorpel trennt, und auch der untere Rand der Scheidewand, welcher beweglich und grossentheils häutig ist 1), wird nicht durch den Scheidewandknorpel, sondern durch den inneren Schenkel der seitlichen Knorpel gestützt (Fig. 648).

Die Höhe des inneren Schenkels ist meistens geringer, als die Höhe des niedrigen Theils des äusseren; er endet mit abgerundeter Spitze ungefähr in der Mitte der häutigen Scheidewand.

3. Schaltknorpel der Nase, Cartt. epactiles Huschke²).

Mit diesem Namen bezeichnet man kleine, platte, unregelmässig gestaltete Knorpelchen, 2 bis 5 an der Zahl (Fig. 649 Bee), welche längs dem oberen Rande des äusseren Schenkels des seitlichen Knorpels in der Nähe des Winkels gelegen sind.

Huschke beschreibt ausser den aufgezählten Knorpeln einen Vomer cartilagineus dexter und sinister (Cartilage accessoire postérieure Sappey), von dem er sagt, dass er sich längs dem unteren Rande des Scheidewandknorpels vom vorderen Ende des Pflugscharbeins bis zur Spina nasalis ant. erstrecke und hier an dem Rande des Scheidewandknorpels spitz ende. In einigen Fällen fand er den Vomer cartilagineus am hinteren Ende mit einem vierseitigen Anhange versehen, der bis an den oberen inneren Rand eines ebenfalls bis dahin übersehenen, jedoch minder constanten Knorpels reichte. Der letztere, für welchen Huschke den Namen Spina nasalis cartilaginca empfiehlt, ziehe sich, 9 Mm. lang, mit dem Vomer cartilagineus rückwärts von der Gegend der Spina nasalie ant, und bilde mit ihm eine seitlich auf dem Boden der Nasenhöhle befindliche Schwegel fand den Vomer cartilagineus unter hundert Fällen zwanzig Mal, doch nicht immer in der von Huschke angegebenen Länge (13 Mm.); die Knorpelmassen oft nur 2 bis 4 Mm. in der Länge, 2 Mm. in der Höhe.

Ich habe beim Erwachsenen nichts gesehen, was der Schilderung Huschke's entspräche, und vermuthe, dass dieselbe sich auf Schädel bezieht, die noch nicht vollkommen verknöchert sind. Vielleicht liegt ihr eine knorplige Epiphyse der Crista incisiva zu Grunde.

Nasenschleimhaut³).

1. Verlauf der Nasenschleimhaut.

Von der äusseren Haut her durch die Nasenlöcher 4) und vom Pharynx durch die Choanen zieht sich die Schleimhaut in die Nasenhöhle, um deren Wände und die Wände der in die Nasenhöhle mündenden Nebenhöhlen zu Sie ist hier mächtiger, dort zarter, fast überall mehr oder weniger innig mit dem Periost verwachsen (Fig. 650) und bedarf, so weit

3. Schaltknorpel.

b. Schleimhaut.

Vorlauf.

²⁾ Cartilagines sesamoideae aut. Cartt. accessories 1) Septum mobile s. membranaceum. Sappey. Tubercules cartilagineux Cruveilhier. 3) Membrana pituitaria s. Schneideriess s. olfactoria. 4) Aperturae naris externae. Nares.

es der Fall ist, ebenso wenig wie das Periost, nach der Beschreibung der nochen noch einer besonderen Beschreibung ihres Verlaufs. Nur an einigen ellen erzeugt sie eigene, nicht von Knochen gestützte Falten. Dies ist zurilen der Fall an der inneren Fläche der oberen Muschel (Fig. 652, Cs), welcher eine solche, über eine Vertiefung des Knochens hinübergespannte alte den Anschein einer vierten Muschel erzengt. Regelmässig geschicht an den Oeffnungen, durch welche die Nebenhöhlen mit der eigentlichen senhöhle communiciren. Diese Oeffnungen werden verengt und ihre erm wird bestimmt durch Schleimhautsäume, welche über die knöchernen inder vorspringen.

Die Höhlen, die mit der Nasenhöhle in Verbindung stehen, sind folgende:

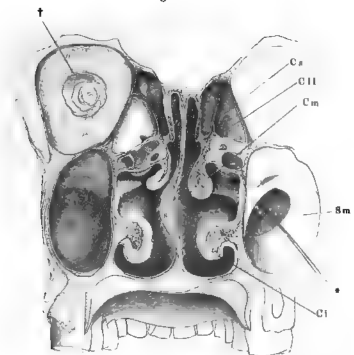


Fig. 650.

untalschnitt des Kopfs durch die Nasenhöhle, vordere Schnittfläche. † Durchschnitt der genhöhle. Cs Obere, Cm, mittlere, Ci untere Muschel. Ctl Cellulae ethmoidales. Sm Kieferhöhle. * Eine aus der Kiefer- in die Nasenhöhle geführte Sonde.

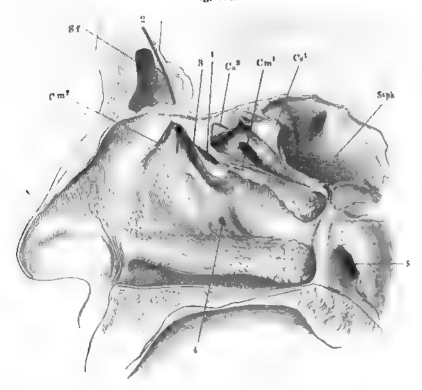
In den oberen Nasengang, gedeckt von der oberen Muschel (Fig. 650. 1 Cs) münden einzeln und direct oder zu mehreren in einer Grube die lien des hinteren oberen Viertels des Labyrinths des Siebbeins.

Sichbeinzellen.

Der mittlere Nasengang nimmt durch eine spaltförmige Oeffnung ig. 651, 1) die Zellen des vorderen Theils des Siebbeinlabyrinths auf. Etse weiter vorn findet sich eine längere, hakenförmig gebogene, mit aufwärts zauender Concavität schräg ab- und rückwärts verlaufende Rinne, durch

Proc. uncinatus des Siebbeins (Knochenl. Fig. 171 Pu). In die Rinne mündet an ihrer obersten Spitze durch eine enge, kreisrunde Oeffnung (Fig. 651, 2)

Fig. 651.

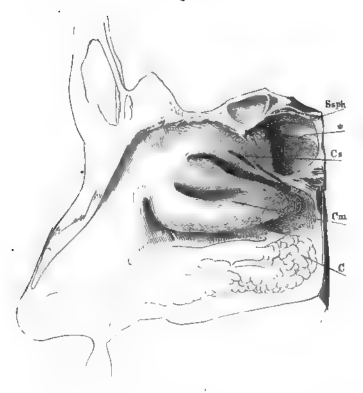


Laterale Wand der Nasenhöhle. Die mittlere Muschel ist entfernt, Cm¹, Cm² Anhelungrand derselben; die obere Muschel durch einen Vertrealschnitt gespulten und nach isn Seiten (Cs¹, Cs²) zurückgeschlagen, im die Mündungen der oberen Cellulae ethnioid, schibar zu machen. Sf Sinus frontalis. Ssph Sinus sphenoidalis. 1 Mündung der unteren Cellulae ethnioidales. 2 Eine aus der Strenhöhle in den mittleren Nasengang grühte Sonde. 3 Constante Communicationsöffnung der Kiefer- und Nasenhöhle. 4 Unbeständige Communicationsöffnung derselben. 5 Ostium pharyngeum der Tube.

nus exilleris. der Sinus frontalis (Sf), weiter abwärts durch eine längliche Spalte (3) der Sinus maxillaris. In der Regel wird die Communication der Kiefer- und Nasonhöhle einzig durch diese Spalte vermittelt, die, wenn man sie von der Kieferhöhle aus betrachtet (Fig. 650 *), in dem Winkel zwischen der Decke und der medialen Wand verborgen, schräg aufwärts gerichtet und demnsch so ungünstig als möglich für den Uebertritt von Flüssigkeit aus der einen Höhle in die andere gelegen ist. Nicht selten besteht aber noch eine zweite, günstiger angelegte Verbindung zwischen beiden Höhlen durch eine feize rundliche Oeffnung (Fig. 651, 4) am Anheftungsrande der unteren Muschel und ungefähr in der Mitte seiner Länge. Diese Oeffnung durchbricht die fibröse Haut, welche die Spalte zwischen dem Proc. uneinatus und dem oberen

ade des Hiatus maxillaris ausfüllt, dicht vor dem Proc. ethmoidalis der eren Muschel.

Fig. 652.



erale Wand der Nasenhöhle; obere und mittlere Muschel (Ca und Cm) der Länge nach C Untere Muschel. Saph Sinus ophenoidalis. Communicationsöffnung desselben mit der Nasenhöhle.

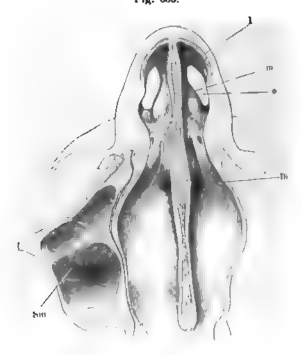
In den vorderen Theil des unteren Nasenganges öffnet sich der Ductus rymalis. Die mannichfaltigen Formen der Ausmündung wurden schon oben 742 geschildert.

Ductus lacrymalis.

Zu den Nebenhöhlen der Nase gehören ferner die Sinus aphenoidales. weiten kreisförmigen Lücken in der vorderen Wand des Wespenbeinpers (Knochenl. Fig. 101), durch welche diese Höhlen von der Nase aus gänglich sind, werden durch die Schleimhaut bis auf eine runde oder Atförmige, nahe unter der Decke der Nasenhöhle gelegene Oeffnung g. 652 *) geschlossen.

An der Stelle, we die Seitenwand der Nasenhole in die des Pharynx Tube. orgeht, in gleicher Höhe mit der hinteren Spitze der unteren Muschel ft man auf das Ostium pharyngeum der Tube (Fig. 651, 5). Dadurch, is die innere Wand dieses Canals, die von dem Knorpel gestützt wird, zen das Lumen der Nasen- oder Rachenhöhle vorspringt, erhält die Tuben-

mündung ihre Lage in einer mehr frontalen, als sagittalen Ebene. Se hat einen wulstigen medialen Rand, während die laterale Wand der Tabe Fig. 653.



Horizontalschnitt der Nasenhöhle dicht am Boden derselben, untere Schnittfläche. I Salicher Knorpel der äusseren Nase. m' Scheidewandknorpel. * Nasdoch. Di Eingung ist Ductus incistvus. Sm Kieferhöhle.

ohne deutliche Grenze in die Nasenwand sich fortsetzt. Die Weite der Mündung ist sehr verschieden und wegen ihrer Trichterform nicht genaubestimmbar.

Canalia incisivus. Endlich ist noch des Canalis incisivus zu gedenken, der sich am Boden der Nasenhöhle zu beiden Seiten der Scheidewand öffnet und einen bliedes oder die Gaumenhaut durchbohrenden Fortsatz der Nasenschleimhaut, des Ductus incisivus 1) (Fig. 653), aufnimmt. Die Gaumenöffnung der Ductus incisivi, wenn sie vorhanden ist, ist einfach, wie die Gaumenmündung des Can. incisivus, und sehr fein, punktförmig (s. S. 85). Zuweilen zeigt der vordere Theil des Bodens der Nasenhöhle seichte, gegen den Eingang des Duct. incisivus ziehende Furchen (Fig. 653).

Es fehlt noch an einer statistischen Untersuchung, welche das Zahlenverhältniss der blinden Ductus incisivi zu den den Gaumen durchbohrenden feststelle. Die meisten Autoren haben sich mit Stenson, der diese Gänge zuerst genaus

¹⁾ Ductus s. canalis unsopolations. Stenson'scher Gang.

schrieb (De musculis et glandulis. Amstelod. 1664. p. 37) für die letztere Alteritive ausgesprochen und betrachten es als Regel, dass jeder Gang seine gesonrte Gaumenöffnung habe; aber die Art, wie der Gegenstand behandelt wird, st erkennen, dass die Beobachtungen nicht vorurtheilslos geprüft worden sind. bemerkt schon Stenson, dass der Canal gegen den Gaumen sich zu sehr verze, um auch nur eine Borste durchzulassen, und dass seine Mündung nur an 1 Schleimtröpfchen kenntlich sei, die beim Druck auf den Gaumen aus derselben vordringen; Ruysch (Thesaurus anatom. VI.) sagt, dass die Gaumenöffnungen nchmal kaum sichtbar seien; Rosenthal (Tiedemann und Treviranus Ztschr-289) giebt zu, dass zuweilen wirklich keine Spur der Oeffnung am Gaumen zu len sei; so auch M. J. Weber (Anat. II, 353) und Arnold, welcher häufig en oder beide Gänge geschlossen und die Gaumenöffnung verwachsen fand. Das lere Extrem vertreten Lieutaud, Heister, Bertin und Scarpa (vergl. senthal a. a. O.), indem sie behaupten, dass der Ductus incisivus von Bindewebe und Fleischmasse verstopft und niemals am Gaumen geöffnet sei. Jeafalls sind die Fälle, wo der Ductus incisivus egegen die Mundhöhle abgelossen ist, häufig genug, um zu beweisen, dass die Communication der Nasen-1 Mundhöhle nicht das physiologische Interesse haben kann, das Stenson und ne Nachfolger ihr zuschrieben. Physiologisch wichtig scheinen die Ductus incii nur bei denjenigen Thieren, bei welchen sie das sogenannte Jacobson'sche gan aufnehmen, einen in der Dicke des Gaumens gelegenen und von einem sonderen Knorpel umgebenen blindsackförmigen Schlauch, dessen Wand einem reige des N. olfactorius zur Ausbreitung dient und in ihrer Textur den oberen, m N. olfactorius versorgten Regionen der Nase gleicht (Ballogh, das Jacoba'sche Organ des Schafes. A. d. XLII. Bd. der Wiener Sitzungsberichte). cht gehört der Can. incisivus des Menschen zu den Organen, die, wie der Proc. rmiformis, nur als bedeutungslose Residuen einer, in verwandten Geschlechtern siter entwickelten und zweckmässigen Bildung zu betrachten sind.

2. Textur der Nasenschleimhaut.

Der Charakter der Schleimhaut ist je nach den Regionen des Geruchsparats verschieden. In dem Theil des Canals, der von knorpligen Wänn umgeben ist 1), besitzt sie ein mächtiges, geschichtetes Pflasterepithelium
d dem Eingange der Nase zunächst wird sie auch darin der Cutis ähnlich,
ss sie starke, oft sehr zahlreiche und steife Haare, Vibrissae, trägt, in
ren Bälge, wie überall, Fett absondernde Drüsen sich öffnen. In den inne1 Theilen der Nase, die obersten Regionen ausgenommen, und in den
benhöhlen findet sich Flimmerepithelium, welches in der Nase gegen die
oanen, in den Nebenhöhlen gegen die Communicationsöffnungen derselben
nmert.

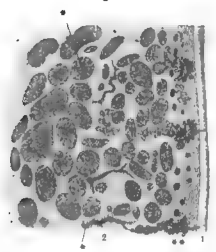
enze läuft vom tieht,

Genauer bestimmte Ecker (Ztschr. für wissensch. Zool. VIII, 303. 1857) die Grenze geschichteten Pflasterepithelium gegen das Flimmerepithelium. Danach verläuft auf der Scheide- und Seitenwand nicht ganz parallel und während sie sich vom ien Rande der Nasenbeine dort zur Spina nasalis ant. des Oberkiefers hinzieht, let sie hier, an der Seitenwand, auf dem Boden der Nasenhöhle hinter dem nde der Apertura pyriformis; das vordere Ende der unteren Muschel, so wie vordere Theil des unteren Nasengangs sind noch mit Pflasterepithelium versen.

¹⁾ Vestibulum nasi Langer.

Die simmornde Schleimhaut der eigentlichen Nasenhöhle unterscheidet sich von der der Nebenhöhlen, wozu auch die Geruchszellen des Siebbeins zu rechnen sind, bezüglich ihrer Mächtigkeit, ihrer Verbindung mit dem Periost und ihres Gehalts an Drüsen. Die Schleimhaut der medialen Fläche der mittleren und unteren Muschel erreicht im blutleeren Zustande und ohne das Periost, von welchem sie durch eine dünne Bindegewebslage geschiede ist, eine Mächtigkeit von mehr als 4 Mm.; in den Nebenhöhlen haben Schleimhaut und Periost, die sich nicht trennen lassen, miteinander nicht mehr als 0,02 Mm. Mächtigkeit. Durch die Füllung ihrer Blutgefässe wird

Fig. 654.



Frontalschnitt der unjeriten Schleimhaut der unteren Muschel. 1 Epithelium. 2 Eigentliche Schleimhaut mit den Durchschnitten der injeriten Venen. * Arterienstämmehen ** Drüsen.

die Schleimhaut der Name. höhle noch beträchtlich stärker, und namentlich gilt dies der unteren Muschel deren Schleimhaut in ihren Bau dem cavernösen Gewebe gleicht und von Netzen weiter. vorzugsweise sagittal verlaufender, daher auf den Frontalschnitt meistens quer durchschnittener Venen (Fig. 654) durchzogen ist, welche ihr Blut aus verhältnissmässig feinen und spärlichen Arterien (*) empfangen. Vielleicht rührt es von der Entleerung dieser Gefässe her, dass die Oberfläche der Schleimhaut der unteren Muschel öfters faltig und durch seichte Furchen in rundliche Felder abgetheilt erscheint (Fig. 651). Was die Drüsen betrifft, so machen sich die zahlreichen,

punktförmigen Mündungen derselben auf der Scheidewand und den Seitenwänden bis jenseits des Ostium pharyngeum der Tube leicht bemerklich (Fig. 651); in manchen Theilen der Nase zählt man deren 150 auf einen Quadratestimeter (Sappey). Die Mündungen führen in Gänge, welche sich weit hinab zwischen die Venenplexus erstrecken und ringsum mit traubenförmigen Läppehen besetzt sind (Fig. 654**); die längsten haben bis 40, die kleisten nur 10 Läppehen. In den Nebenhöhlen der Nase kommen traubenförmige Drüschen nur ganz vereinzelt und von geringeren Dimensionen vor.

Nach Sappey enthält von den Nebenhöhlen der Nase nur die Kieferhöhle am Boden einige zerstreute Drüsen, und auch Virchow (Unters, über die Estwicklung des Schädelgrundes. Berl. 1857, S. 41) suchte in der Schleimhaut der Wespenbeinhöhlen vergeblich nach Drüsen; sie waren auf die nächste Umgebung der Mündung beschränkt. Dagegen giebt C. Krause an, dass die Wespenbeinhöhlen spärliche und kleine einfache Schleimdrüsen (von 0,05 bis 0,3 Mm. Durchmesser) enthalten. Luschka (Müll. Arch. 1857, S. 323) beschreibt die Drüse

der Wespenbeinhöhlen und der Siebbeinzellen genauer. Die einfachsten sind kolbige Schläuche mit alternirenden, runden, länglichen oder ästigen Ausläufern. Andere zeigen längliche, an ihren Anfängen dicke, kolbige, aber nur lose aneinander hängende Acini, die durch mehr oder weniger verjüngte Enden zu einem langen gemeinschaftlichen Anführungsgang zusammenfliessen. Hieran schliessen sich acinose Drüsen, deren Acini zum Theil in die Länge gezogen, gekerbt, rankenartig gebogen sind.

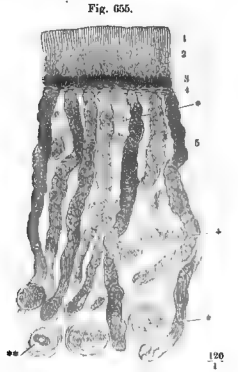
Eine eigenthümliche Textur, die sich aber nur kurze Zeit nach dem Regio olfze Tode erhält, kommt dem obersten, vom N. olfactorius versorgten Theil der Nasenschleimhaut, der Regio olfactoria Todd-Bowman, zu. Ihrer Vergänglichkeit wegen bietet die Gelegenheit, sie am Menschen zu studiren, sich selten dar, und dies ist um so hinderlicher, da in manchen Beziehungen das menschliche Geruchsorgan von dem der Thiere, wie auch das der Thierclassen unter sich verschieden ist, die Lücke also sich durch Untersuchungen an Thieren nicht vollständig ausfüllen lässt.

Bei den Amphibien, Reptilien und Vögeln trägt die Regio olfactoria Riechlisare einen dichten Wald langer und feiner Haare, Riechhaare nach M. Schultze 1), von welchen die Einen eine leicht wogende Bewegung zeigen, andere starr und unbeweglich sind. Schon die beweglichen sind länger als die Cilien an den benachbarten, von Geruchsnerven freien Theilen der Nasenschleimhaut; die unbeweglichen aber (beim Frosche 0,135 Mm. lang) übertreffen um das Zwölffache die Länge gewöhnlicher Flimmerhärchen. Bewegliche und unbewegliche Härchen zeichnen sich vor den Flimmercilien durch ihre Empfindlichkeit gegen Wasser aus; in Berührung mit Wasser schmelzen sehr schnell unter Varicositätenbildung erst die langen, dann die kürzeren Härchen ein und schrumpfen zu einer feinkörnigen Masse zusammen. Uebergänge zwischen den beweglichen und unbeweglichen Härchen kommen in doppelter Art vor. Erstens so, dass zwischen den kürzeren beweglichen die längeren unbeweglichen in allmälig grösserer Menge auftreten und zuletzt allein den Platz behaupten, und zweitens in der Weise, dass die kürzeren beweglichen allmälig länger werden und dabei allmälig auch ihre Beweglichkeit einzubüssen scheinen (M. Schultze). Die kürzeren Härchen stehen zu 5 bis 6, die längeren und steifen nur je eins auf eigenthümlichen Zellen, den Riechzellen M. Schultze, welche, gemischt mit eigentlichen, aber cilienlosen Epithelzellen, den innersten Ueberzug der Membrana olfactoria bilden.

Den Fischen und Säugethieren fehlen die Härchen der Geruchsschleim- Riechzelle haut, aber nicht die Riechzellen 2). Das Epithelium der Regio olfactoria der Säugethiere, 0,1 bis 0,12 Mm. mächtig, zeigt sich an feinen Dickendurchschnitten bei schwacher Vergrösserung im oberen Viertel senkrecht streifig, in der tieferen Schichte körnig (Fig. 655). Die obere streifige Schichte (1)

¹⁾ Untersuchungen über den Bau der Nasenschleimhaut. Halle 1862. 2) Stäbchenförmige, kurze Fortsätze von dem Durchmesser der Riechzellen, die man an vielen Präparaten sehr regelmässig über die Endflächen der Zellen hervorragen sieht und die M. Schultze anfangs für den Riechhärchen analoge Gebilde hielt, erkannte Hoyer (Archiv für Anatomie 1860, S. 50) und später Schultze selbst als hervorgequollene Tröpschen des Zelleninhalts. Die gleiche Bedeutung haben ohne Zweifel die spitzen Körperchen, welche nach Ballogh (Wiener Sitzungsberichte XLII, 280, 449) aus den Riechstäbehen des Schafs hervorgehen sollen.

entspricht dem oberhalb des Kerns gelegenen, prismatischen Theil der, bier ebenfalls cilienlosen Epithelcylinder. Das körnige Ansehen der tieferen



Dickendurchsehmtt der Membrana oblactoria vom Schaf.

1 Helle Schichte des Epithebum, den prismatischen Theilen der Epitheleyhilder entsprechend.

2 Körnige, den Kürpern der Riechzelle entsprechende Schichte desselben

3 Pigmentirte untere Enden der Epithelzellen.

4 Eigentliche Schleimhaut mit stäbehenförmigen Kernen.

4 Blinddarzaförmige Drusen.

** Durchschnitte einer Arterie.



Fig. 656 *).

Elemente der Riechschleinhaut des Schaß, aus verdünnter Osminmsäure 1 Riechzellen. 2 Epithelzellen. 3 Lamitans olfactons.

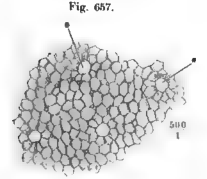
Schichte (2) rührt von den Kernen der Epithelzellen und den Körpern der Riechzellen her, die in vielfachen Lagen die Strecke von der Oberfläche der Schleimhaut

bis zu den Kernen der Epithelzellen einnehmen, indem sie sich zwischen die unteren Theile der letzteren eindrängen. Die Körper der Riechzellen haben eine kuglige, der Birnform sich nähernde Gestalt, das spitze Ende der Peripherie, das abgerundete der Schleimhaut zugekehrt. Sie werden bis auf das spitze Ende fast vollständig ausgefüllt von einem kugligen Kernder in den durch Kalilösung isolirten Zellen ein einfaches, deutliches Kernkörperchen zeigt. Die Spitze, die ein körniges Protoplasma einschliesst (Fig. 656), verjüngt sich alsbald zu einem cylindrischen Fortsatz von 0,009 bis 0,017 Mm. Durchmesser, der gerade oder kaum geschlängelt zur Oberfläche aufsteigt. Ein viel zarterer Fortsatz geht, dem peripherischen genau gegenüber, unmittelbar fein aus dem unteren Pol der Riechselle ber

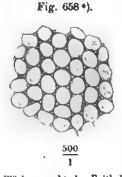
[&]quot;) Nach v. Brunn, Archiv für mikr. Anat. XI, Taf. XXVI, Fig. 8 (1976).

und abwärts. Selten gelingt es, ihn auf eine längere Strecke zu isoliund immer reisst er an der bindegewebigen Grundlage der Schleimhaut charakteristisch für denselben sind spindel- oder kugelförmige Varicoten, ähnlich denjenigen, die sich an feinen Nervenfasern bilden. Bezügihrer Länge stehen die beiden Fortsätze der Riechzelle in umgekehrtem hältniss; einer je höheren Schichte sie angehört, um so kürzer ist der ipherische, um so länger der centrale Fortsatz.

Die Epithelzellen haben, wie erwähnt, oberhalb des Kerns eine sehr Epithelsimalsige prismatische Gestalt von 0,006 bis 0,008 Mm. Durchmesser. i der freien Oberfläche oder auf Flächenschnitten betrachtet (Fig. 657) len sie eine Mosaik von meist sechsseitigen, nur im Umkreis der Drüsenwagen (*) einseitig abgestumpften, daher fünfseitigen Plattchen. ra ist länglich, schmal und ohne Kernkörperchen. Unterhalb des Kerns men sie sehr unregelmässige Formen an (Fig. 656), die sich daraus erzen, dass sie von den zwischen ihnen befindlichen Körpern der Riechien eingedrückt, auf eine Art Fachwerk reducirt werden, welches die chaellen aufnimmt. Sie werden dadurch stellenweise abgeplattet, so dass auf der Kante stehend, den täuschenden Anschein feiner, zackiger, mit Zacken aneinandergefügter Fasern gewähren. Doch scheinen Verbingen der Fortsätze verschiedener Zellen nicht vorzukommen. Bei den sten Säugethiergattungen sind sie constant mit einem körnigen, gelben braunen Pigment erfüllt, welches sich besonders reichlich in der unteren se anhäuft (Fig. 655, 3) und der Riechschleimhaut eine dem freien Auge Mende gelbe oder bräunliche Farbe ertheilt. An dem wirklichen oder schen Flächenschnitt des Epithelium durch den prismatischen Theil der nder sieht man die Querschnitte der letzteren von den Querschnitten peripherischen Riechzellenfortsätze wie von kleinen Kügelchen kranzg umgeben (Fig. 658). Die Endflächen beider Zellenarten liegen in



Epithelium der Membrana olfactoria des Schafs, von der freien Oberfläche betrachtet. * Drüsenöffnungen.



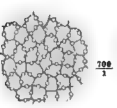
Flächenansicht des Epithelium der Regio olfactoria vom Pferd.

chem Niveau, bedeckt von einer glashellen, structurlosen Membran, Lizns olfactoria v. Brunn, welche an der freien Oberfläche eben, aber Enden der Riechzellen gegenüber mit feinen Oeffnungen versehen ist.

⁾ Nach M. Schultze, s. s. O. Taf. V, Fig. 2.

Von der unteren Fläche ragen feine niedere Rippen zwischen die Endfächen der Epithelzellen, die an abgehobenen, von der Fläche betrachteten Stücken der Membran eine netzförmige Zeichnung bilden (Fig. 659). Von den

Fig. 659 *).



Isolirtes Stück der Limitans olfactoria vom Schaf. Aus Osmiumsäure.

Rande der Oeffnungen aber sendet die Membraa kurze, trichterförmige Fortsätze nach unten (Fig. 656), deren unterer Rand den peripherischen Fortsatz der Riechzelle umfaast.

Auf diese Weise sind die Enden der Riechzellen allein, im Gegensatz zu den von der Limitans olfactoria bekleideten Epithelzellen, den Einwirkungen der die Nasenhöhle durchstreichenden Luft blossgestellt und so wird es in hüchsten Grade wahrscheinlich, dass sie ihren Namen verdienen, d. h. dass sie die eigentlich percipirenden Elemente der Riechschleimbart seien. Damit gewinnt aber auch der Zusan-

menhang ihres centralen Fadens mit den Fasern des N. olfactorius an Wahrscheinlichkeit, ein Zusammenhang, der wegen der Achnlichkeit dieses Fadens mit den feinsten Aesten des genannten Nerven und wegen der Annäherung der letzteren an das Epithelium von Vielen vermuthet, aber noch nicht zweifellos demonstrirt ist.

Der Erste, der diese Vermuthung aussprach, ist der Entdecker der Riechzellen, Max Schultze; ihn veranlasste dazu die Vergleichung der varikösen cen tralen Fortsätze der Riechzellen mit den ebenfalls varikösen Fäserchen, die senen Beobachtungen zufolge, den Inhalt der sogenannten marklosen Primitivfasern 🏍 N. olfactorius ausmachen, so wie die nahe Berührung jener Fortsätze und dieer Fäserchen au der Grenze der Schleimhaut und des Epithelium. Hoffmann 10hderzoekingen over den anatomischen bouw van de membrana olfactoria. Ameterd. 1866), dem der Nachweis des Zusammenhangs der Olfactoriusfasern und Riechzellen ebenso wenig, wie Schultze gelang, hoffte mittelst der Fettentartung, die auf Trennung der Nerven von ihren centralen Ursprüngen einzutreten pflegt, eines Aufschluss darüber zu erhalten, ob eins oder das andere der Epithelialgebilde m einer directeren Beziehung zu den Nervenfasern stehe. Die an Fröschen und Kaninchen uuternommenen Versuche ergaben, dass mit den Nervenfasern die eigenlichen Epithelcylinder und die Riechzellen und selbst die tiefe Zelleninge des Epithelium gleichmässig von der Fettentartung betroffen werden. Babuchts (Stricker's Handb. II, 973) fügt den von M. Schultze geltend gemachten Wahrscheinlichkeitsgründen noch den hinzu, dass die centralen Fortsätze der Rieckzellen und die Fasern des N. olfactorius in gleicher Weise durch Goldchlorid schwarzviolett gefärbt werden. Beim Frosch sah Paschutin (Hofmann und Schwalbe, Jahresbericht 1872, S. 216) Bündel feiner Fäserchen, die ganz mit des centralen Fortsätzen der Riechzellen übereinstimmten, zwischen den centralen Enden der Epithelzellen quer verlaufen. Die Continuität dieser Bündel mit Olfactoriusfasern hat er niemals, ihre Continuität mit den centralen Fortsätzen der Riechzellen nur selten gesehen; doch bezweiselt er nicht, dass sie den Zusammenhang zwischen den Nervenfasern und den Riechzellen vermitteln. Centralbl. 1874, Nr. 44) gelang es häufig, nach Entfernung des Epithelium Bündel von Olfactoriusfasern über das subepitheliale Gewebe hervorragen zu sehen, is seltenen Fällen auch, dünne Nervenbündel im Zusammenhang mit Riechrellet zu isoliren. Ob damit der Uebergang der einzelnen Nervenfasern in einzelne Riechzellen behauptet werden soll, lässt die kurze Mittheilung ungewiss. Nach

^{*)} Nach v. Brunn, s. e. O. Fig. 6.

Brunn's Untersuchungen am Salamander, dessen Riechschteimhaut sich h die Grösse der Elemente des Epithelium auszeichnet, endigen die cenm Fortsätze der Riechzellen in einem dichten, unmittelbar unter der Epischichte ausgebreiteten Netzwerk, in welchem hier und da sternförmige Zelvom Ausehen kleiner Nervenzellen liegen und welches einzelne Blutgefässe sält. Dass die Fibrillen, in die der N. olfactorius sich auflöst, das Netz erreit, blieb auch nur Vermuthung.

In den tieferen Schichten des Epithelium kommen nach Babuchin kuglige en ohne Fortsätze vor, besonders bei jungen Thieren, wo sie als Material für Nachwucks der Biech- oder Epithelzellen oder beider gelten könnten Auch glaube, Lagen solcher Zellen gesehen zu haben, doch wird der Verdacht, dass verstämmelte Riechzellen vor uns gehabt hätten, schwer zu entkräften sein.

Ich habe oben der Mündungen von Drüsen gedacht, deren Ausführungsge in reicher Anzahl das Epithelium durchsetzen. Auch bezüglich die-Drüsen 1) ist die olfactorische Region der Nasenschleimhaut von der iratorischen verschieden. Während die Drüsen der letzteren den acien Schleimdrüsen anderer Schleimhauttractus gleichen, sind jene langtreckt blinddarmförmig, leicht geschlängelt (Fig. 655, 5) und durch ein thelium von grossen, femkörnigen und gleich den unteren Theilen der

Fig. 660.



henschnitt der Membrana olfactoria des Schafs. Querschnitte der Prüsen und Nervenbündel.

Epithelzellen pigmentirten Zellen ausgezeichnet (Fig. 660). Die Länge der blinddarmförmigen Drüsen beträgt beim Schaf 0,5, ihr Durchmesser 0,04 Mm., die Drüsenzellen haben einen Durchmesser von 0,02 Mm.

So weit die Riechschleimhaut der Säugethiere. Dass bei dem Menschen beide Arten von Zellen, die Epithelund Riechzellen, vorkommen, ist durch Beobach-Schultze's tungen gesichert. Uebrigen scheint allen den auffallenden Eigenthümlichkeiten,die die Regio olfactoria der Säugethiere darbietet. bei dem Menschen keine ganz beständig zu sein. Die Epithelzellen der Regio olfactoria können

¹⁾ Bowman'sche Drüsen Kölliker,

Flimmerhärchen tragen, und oft wechseln flimmernde und nicht flimmernde Oberflächen fleckweise miteinander ab; einmal traf Schultze sogar auf einer grösseren Strecke der Regio olfactoria ein geschichtetes Pflasterepithelium Die Erfahrungen reichen noch nicht hin, um zu ermessen, ob zwischen dem Flächenraum der nicht flimmernden Regionen und der Schärse des Geruchsinns ein Verhältniss besteht und in wie weit die häufigen Katarrhe der Nasenschleimhaut auf die Form des Epithelium Einfluss haben. Die Pigmentirung ist beim Menschen überhaupt wenig intensiv und nach M. Schultze an die cilienlosen Epithelcylinder gebunden, deren peripherischen prismatischen Theil sie einnimmt; ihre Verbreitung ist also ebenso schwankend wie die des cilienlosen Epithelium. Regelmässig liegt der untere Rand der oberen Muschel schon ausserhalb der gelben Färbung, die sich indess vor der oberen Muschel etwas weiter hinab erstreckt 1). Endlich fehlt, nach dem übereinstimmenden Zeugniss aller Beobachter, bei dem Menschen auch der charakteristische Unterschied der Drüsen der Regio olfactoria und respiratoria; die Regio olfactoria besitzt ebenfalls acinöse Drusen, deren Eigenthümlichkeit nur darin beruht, dass die Drüsenläppchen klein, aus wenigen Bläschen zusammengesetzt und, wie bei den Tarsaldrüdrüsen, der Länge nach um einen einfachen, geraden Ausführungsgang gruppirt sind.

Gegenbaur, Leydig und H. Müller (Würzb. Verh. V, 17. 1855), die Ersten, die die Regio olfactoria des Menschen frisch (am Kopfe eines Hingerichteten) untersuchten, fanden sie, im Gegensatz zur Regio olfactoria der Säugethiere, überall mit Flimmerepithelium bekleidet. Dieselbe Beobachtung wurde von Ecker (Freib. Berichte I, 147, 1855) ebenfalls an einem Hingerichteten gemacht und von Welcker (Ztschr. für rat. Med. 3. R. XX, 173. 1863) und Luschka (Medicin. Centralbl. 1864, Nr. 22) bestätigt. So schreibt auch Seeberg (Disquis. microscop. de textura membranae pituitariae nasi. Dorpat. 1856, p. 25), auf Grund eigener Beobachtungen, der menschlichen Regio olfactoria Flimmerepithelium zu, und in zwei Fällen, wo Ehlers und mir Gelegenheit geboten war, eine vollkommen frische Membrana olfactoria zu untersuchen, fanden wir weder an der Decke noch an den Seitenwänden eine cilienlose Stelle. Dagegen sah Ecker in einem zweiten Fall (Ztschr. für wissensch. Zool. VIII, 303. 1857) das Flimmerepithelium an der Scheidewand der Nase etwa 9 Mm., an der Seitenwand etwa 20 Mm. unterhalb der Decke enden; oberhalb dieser Grenze kamen nur pigmentirte Cylinder ohne Cilien vor. Frey (Histologie 4te Aufl. S. 639) sah die Zellen der Geruchsschleimhaut eines Mannes, die er 2 Stunden nach dem Tode untersuchte, in beträchtlicher Ausdehnung eilienlos. M. Schultze hatte schon in seiner ersten Abhandlung (Berliner Monatsbericht 1865, Novbr.) auf die Schwankungen aufmerksam gemacht, die das Epithelium der Regio olfactoria beim Menschen zeigt; es begegneten ihm mitten in derselben flimmernde Zellen, so wie sich in den flimmernden Partien der oberen Muschel und der Scheidewand öfters Gruppen wimperloser Zellen eingebettet fanden; spätere Untersuchungen der Riechschleimhaut an Präparaten, welche menschlichen Leichen entnommen waren und in Jodserum die Form und theilweise selbst die Bewegung der Cilien bewahrt hatten, bestätigten ihm die grosse Breite der individuellen Verschiedenheiten (Medicinisches Centralblatt 1864, Nr. 25). Wo bei dem Menschen in der Regio olfactoria gewöhnliches Flimmerepithel vorkam, vermisste Babuchin die Riechzellen.

¹⁾ Auch Ecker bemerkt, dass beim Menschen die Färbung nicht so weit nach unter reicht, als die Verästelung des N. olfactorius, und unterscheidet innerhalb der Regio olfactoria einen Locus luteus oder eine Regio olfactoria im engeren Sinn.

Die Geschmackskolben sind spindelförmige, in Spitzen ausgezogene, in dem Epithelium der Zungenpapillen eingeschlossene Gebilde. Da

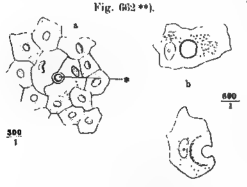


Schnitt durch den Scitenrand einer wallförmigen Papille des Schweins. Holzessigpräparat. † Nervenbündel, die sich in einer kernreichen Schichte unter den Geschmackskolben verheren.

eie mit dem längsten Durchmesser senkreds zur Oberfläche, mit der Einen Spitze auf der Schleimhaut stehen md mit der anderen die freie Oberfläche der Epithelschichte erreichen, 10 bestimmt die Mächtigkeit der letzteren ihre Höhe. Dieselbe beträgt beim Menschen nich Schwalbe 0,077 bis 0,081, mach Ditlersen 1) 0,06 bis 0,1 Mm. Den grössten Querdurch-

messer giebt Schwalbe zu 0,0369, Ditlevsen zu 0,024 bis 0,052 an. An den pilzförmigen Papillen sind die Geschmackskolben durchschuitlich kleiner und weiter von der freien Oberfläche entfernt (Schwalbe); beim Kinde haben sie eine Länge von 0,039 bis 0,045, eine Breite von 0,036 bis 0,039 Mm. (Hönigschmied). An den wallförmigen Papillen und der Papilla foliata sind sie in mehreren Reihen übereinander gestellt, mitanter so dicht, dass sie einander berühren, gewöhnlich durch Zwischenräume getrennt, welche ungefähr der Breite der Geschmackskolben gleichkommen und von Epithelzellen ausgefüllt werden (Fig. 661).

Die Zellen des Epithelium, welches Geschmackskolben beherbergt, behalten bis in die Nähe der Oberfläche die der Schleimschichte eigenthüm-



Oberflächliche Schichte des Epithels des geschmackskolbentragenden Theils einer Zungenpapille vom Kalb,
 Oeffnung, der Spitze des Geschmackskolben entsprechend.
 b Isolitte Zellen desselben Epithels.

' lichen Charaktere. An der Grenzo der Geschmackskolben sind sie abgeplattet und nach dem Umfang der letzteren gekrümmt. Von den wenig zahlreichen lagen der Hornschichte ist die ausserate über den Spitzen der Geschmackskolben von schaffrandigen, kreisrunden Lichern durchbrochen, deres Durchmesser zwischen 0,0064 and 0,0198 Mm. schwankt Die Löcher um-(Lovén). saumt ein heller Hof, der sich sanft gewölbt über das Nivest

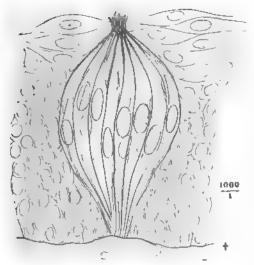
Undersögelse over smagslögene paa Tungen hos pattedyrene og mennæsket. Kjökerhavn, 1872.

havn. 1872.

*) Nuch Schwalbe, a. a. O. Tuf. XIII. Fig. 21. **) Nach Lovén, a. a. O. Taf. VII. Fig. 2.

er Umgebung erhebt. Sie werden in der Regol begrenzt von je zwei Epithelzeln, deren einander zugekehrte Ränder mit bogenförmigen Ausschnitten, e sich gegenseitig zum Kreis ergänzen, verschen sind; selten gehören sie ner einzigen, wie von einem Locheisen durchbrochenen Zelle an (Fig. 662).

Fig. 663.



ekendurchschnitt des Epithels der Sestenfläche einer allförmigen Papille vom Kalb. Geschmackskolben. † Mucosa.

Die Geschmackskolben bestehen aus zweierlei Zellen, die als Deck-1) und Geschmackszellen unterschieden werden.

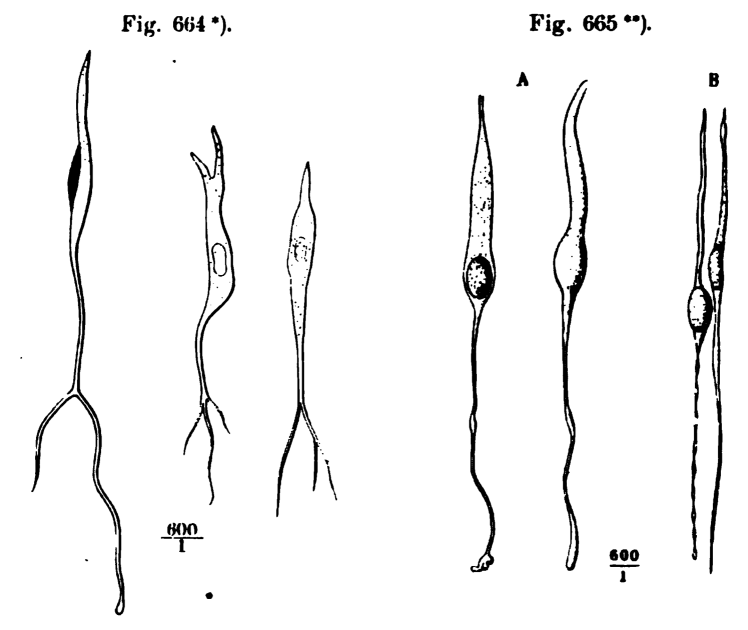
Die Deckzellen (Fig. 664) machen in mehreren, dachziegelförmig übereinander liegenden Schichten den ausseren grössten Theil des Geschmackskolben aus; sie sind platt, langgestreckt spindelförmig mit länglichem Kern, in den oberflächlichen Schichten etwas grösser, als in den tieferen. Nach oben verjüngen sie sich zu schmalen, gegen die Oeffnung des Epithels convergirenden Spitzen; ihr unteres Ende zerspaltet sich in eine Anzahl feiner verzweigter Fäden, deren Spitzen Schwalbe zuweilen knopfförmig angeschwollen fand.

Die peripherische Spitze der Deckzellen trägt nach Schwalbe beim Schaf eim Menschen waren sie nicht nachzuweisen) ein Büschel feiner Härchen, die var an den isolirten Zellen nicht gefunden wurden, an der frisch untersuchten ange aber kranzförmig und mit den Spitzen convergirend den Eingang zum Gehmackskolben umgeben. v Wyss und Hönigschmied konnten diesen Härienkranz weder beim Schaf noch bei anderen Thieren wiederfinden.

Von den Deckzellen, wie von Kelchblättern ringsum eingehüllt, liegen 1 der Axe der Geschmackskolben die Elemente, die als die eigentlichen mdigungen der Nervenfasern betrachtet werden, die Geschmackszelan 2). Den Riechzellen ähnlich, bestchen sie aus einem kugligen, den Kern ag umschliessenden Körper von 0,012 bis 0,025 Mm. Durchmesser und zwei ach entgegengesetzten Richtungen, gegen die Oberfläche und gegen ie Schleimhaut, abgehenden cylindrischen Fortsätzen (Fig. 665). Der eripherische Fortsatz ist der stärkere; an besonders gut conserviren Exemplaren spitzt er sich nach Schwalbe zu einem schmalen, helllänzenden, oben scharf abgeschnittenen Stiftchen zu, welches in der Lücke es Epithels sichtbar wird. Der centrale Fortsatz ist ein feiner, langer

Deck- oder Stützsellen Lovén.
 Stäbchenzellen von Wyss.

Faden, zwar ohne regelmässige Varicositäten, aber doch mit einzelnen, stark lichtbrechenden Anschwellungen versehen. Lovén sah ihn abwärts übergehen in eine dickere, stärker lichbrechende, deutlich abgerissene Faser



Isolirte Zellen des Geschmackskolben. Fig. 664. Deckzellen, von der wallförmigen Papille des Kalbs. Fig. 665. Geschmackszellen A. vom Menschen. B. vom Schaf.

vom Ansehen der Axencylinder, in welche die in die Papille eintretenden Nervenfasern sich theilen. Der Uebergang von Nervenfasern aus den feinen Endplexus der Propria in das Epithelium wird bestätigt durch Schwalbe's Angabe, dass Fasern, die den marklosen Nervenfasern ähneln, nach dem Abpinseln des Epithels wie abgerissen über die Grenzfläche des Bindegewebes hervorragen. Hönigschmied 1) fand an einem, durch eine pilzförmige Papille der Katzenzunge geführten Verticalschnitte einen durch Einwirkung von Chlorgold schwarzblau gefärbten Nervenstamm, der sich in mehrere Aeste theilte, von denen einzelne, offenbarabgeschnitten, im Bereiche des Papillenkörpers zu enden schienen, während die übrigen in das Epithel eindrangen und sich mit den ebenfalls dunkelblau gefürbten Geschmackskolben in Verbindung setzten. Von dem Eintritt der Nervenfasern aus der Propria in das Innere der Geschmackskolben überzeugte sich auch Sertoli²) an Chlorgoldpräparaten. Die intensive Färbung aber liess das Verhalten der Nervenfasern zu den Geschmackszellen nicht erkennen. Es ist also auch hier, wie bei den Riechzellen, der factische Beweis für den Zusammenhang der Geschmackszellen mit Nervenfasern noch zu erbringen, so wahrscheinlich dieser Zusammenhang ist.

Die Zahl der in Einem Kolben enthaltenen Geschmackszellen beträgt,

¹⁾ A. a. O. S. 431. 2) Moleschott's Unters. XI, 403. 1874.

^{*)} Nach Lovén, a. a. O. Fig. 6. **) Nach Schwalbe, a. a. O. Fig. 15. 16.

chwalbe und v. Wyss zufolge, an den wallförmigen Papillen des Menhen etwa 10; in den Kolben der pilzförmigen Papillen glaubt Schwalbe eist nur je Eine Geschmackszelle wahrgenommen zu haben; Ditlevsen zegen behauptet, dass in jedem Kolben eine Mehrzahl von Geschmacksellen sich finde. Die Geschmackskolben des Schafs enthalten 4 bis 6 Geschmackszellen (Schwalbe), die des Kaninchen 3 bis 4 (v. Wyss).

Lovén fand an dem centralen Fortsatz der Geschmackszellen kurz abgebronene, der Peripherie zugewandte Aeste, deren Existenz Schwalbe bestreitet. . Wyss und Hönigschmied beschreiben gegen die Mucosa gerichtete Theilunen des centralen Fortsatzes. Eine von den gewöhnlichen, in Stiftchen endenden ellen abweichende Form beschreibt Schwalbe unter dem Namen Stabzellen. ie unterscheiden sich von den Stiftchenzellen durch Anwesenheit des Kernörperchens, das den Kernen der Stiftchenzellen fehlt, und durch die Gestalt des eripherischen Fortsatzes, welcher abgestutzt ist und des Stiftchens entbehrt. Irause erwähnt dreierlei Formen, die er Spindel-, Stäbchen- und Gabelellen nennt; Ditlevsen theilt die Geschmackszellen ein in Stab- und Gabelellen; seine Stabzellen sind identisch mit Schwalbe's Geschmackszellen, soln aber öfters am peripherischen Ende Spuren eines haarförmigen Fortsatzes ragen, der sogar die Länge der Zelle fast erreichen könne. Die Gabelzellen veralten sich bezüglich des Körpers und des centralen Fortsatzes wie die Stabzellen; ach der Peripherie aber senden sie meistens zwei Fortsätze ab, die entweder 18 einem gemeinsamen Stamme oder sogleich gesondert von zwei Ecken s dreiseitigen Zellkörpers entspringen; sie sind von gleicher Dicke, aber verhiedener Länge, enden zugespitzt oder knopfförmig verdickt. Von einer dritten ellenform, die den Stabzellen bis auf den Mangel des peripherischen Fortsatzes eicht, will Ditlevsen nicht entscheiden, ob sie eigenthümlicher Art oder verümmelte Stabzellen seien.

Bei diesen schwankenden Angaben über die Formverschiedenheiten ist die rage, ob denselben eine physiologisch specifische Bedeutung zukomme, noch cht zeitgemäss.

A. Hoffmann bemerkt, dass bei Embryonen und Neugeborenen die Zahl der eschmackskolben an der freien Oberfläche der Papillae vallatae und fungiformes össer sei, als bei älteren Individuen und schliesst daraus auf theilweise Zerstöing dieser Endapparate und Ersatz derselben durch einfache Epithelwucheingen.

Sertoli entdeckte durch Behandlung mit Goldchlorid zwischen den eschmackskolben, so wie in den von Geschmackskolben entblössten Theilen er Zunge eine sehr grosse Anzahl feiner, vom subepithelialen Nervennetz asgehender Fasern, welche, den Fasern der Tastnerven ähnlich, frei inerhalb des Epithels enden. Nach seiner Meinung dürfte diesen Nervenndigungen die Fähigkeit, Geschmäcke zu percipiren, nicht abgesprochen erden. Es fragt sich, ob sie nicht vielmehr für tast- oder temperaturmpfindende zu halten wären.

Anhang.

Die Lage der Eingeweide und die serösen Häute der Brust- und Bauchhöhle.

1. Brusthöhle.

Brustbble.

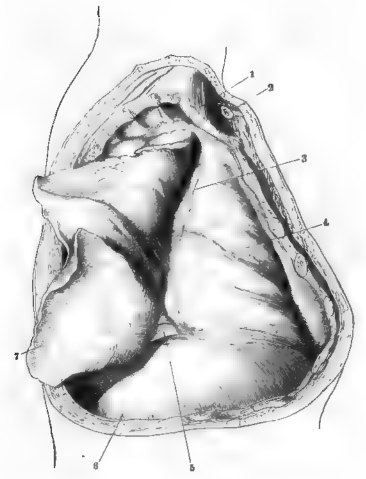
loura triet.

Die Brusthöhle theilt ein sagittales, nicht ganz genau medianes Septum, Mediastinum 1), in zwei von einander abgeschlossene, ziemlich symmetrische Räume, die von den Lungenflügeln ausgefüllt werden. Die äussere Oberfläche der Lungenflügel, so wie die innere Oberfläche der Höhle, welche sie umschliesst, besitzen einen glatten und feuchten, kurz einen serösen Ueberzug, der an der Stelle, wo die Bronchien und Gefässe zur Lunge treten, hier also an dem hinteren Theil des Mediastinum und dem entsprechenden Hilus der Lunge, von der Wand auf das Eingeweide übergeht. Als eine selbstständige, in sich eingestülpte Membran gedacht, erhält er den Namen Pleura 2); der viscerale Theil wird Pleura pulmonalis genannt, der parietale zerfällt nach den Abtheilungen der Wand, die er bekleidet, in Pleura costalis, diaphragmatica und mediastinalis (Lamina mediastini). der Pleura, die, einem Mesenterium vergleichbar, das viscerale Blatt mit dem parietalen Blatt verbindet, hüllt den Stiel der Lunge ein, erstreckt sich aber über denselben hinaus leer, d. h. nur von lockerem Bindegewebe erfüllt, als Lig. pulmonis (S. 280)3) abwärts bis in die Nähe des Zwerchfells, dem es einen scharfen Rand zukehrt (Fig. 666).

Die Pleura costalis geht über die Rippen, die Intercostal- und inneren Brustmuskeln hinweg; sie bedeckt die auf der inneren Oberfläche der Brustwand frei liegenden Gefäss- und Nervenstämme (Vv. azygos, hemiazygos, Grenzstrang des N. sympathicus) und deren Aeste, überall vermittelst einer straffen Bindegewebsschichte, der Fascia endothoracica, mit den unter ihr gelegenen Gebilden verbunden. Ueber den Einmündungen der Vv. intercostales in die V. azygos ist sie so fest von den Rippen zu den Wirbelkörpern

¹⁾ Mittelfell. 2) Brustfell. Rippenfell. 3) Lig. pulmonale.

inübergespannt, dass sie das Lumen der an ihrer äusseren Fläche angeefteten Intercostalvenen stets offen erhält (Dybkowsky)¹). Beim 'Ueber-Fig. 666.



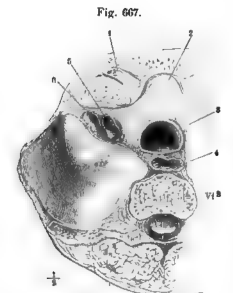
chte Brustböhle, durch Entfernung eines Theils der Brustwand geöffnet, der Rest der rderen Brustwand vorwärts abgezogen, die zusammengefallene Lunge rückwärts umgeilagen. 1 erste Rippe. 2 Stumpf des Schlüsselbeins. 3 N. jihren, durch die Pleura schimmernd. 4 Pericardium. 5 Lig. pulmonis. 6 Zwerchfell. 7 Lunge.

ng von der Brustwand auf das Zwerchfell schliesst sich die Plenra nirnds genau den Ursprungszacken des Zwerchfells an; sie rundet vielmehr
erall den spitzen Winkel aus, den der Ursprung des Zwerchfells mit der
and des Thorax bildet, indem sie ein laxes, diesen Winkel ausfüllendes
ndegewebe gegen die Brusthöhle abgrenzt. Der Umschlag des costalen
neils der Pleura in den diaphragmatischen folgt einer Linie, welche an-

¹⁾ Sitzungsber, der sächs. Gesellsch. d. Wissensch. 1866, S. 191.

fangs absteigend, dann fast horizontal mit leichten, den Intercostalriumen entsprechenden Ausbuchtungen von der Mitte des Knorpels der sechsten über den Knorpel der siebenten Rippe längs den vorderen Enden der folgenden Rippenknochen zur Mitte des zwölften zieht, links um Weniges tiefer, als rechts.

Wenn die von der Plenra ausgekleidete Höhle den unteren Rand des Thorax nicht erreicht, so überschreitet sie dagegen die Spitze des letztere.



Horizontalschnitt des Thorax durch den Korper des zweiten Brustwirbels, ohere Schnittfläche. Spitze der Pleura. 1 Sternoclaviculargelenk. 2 Gland. thyreoidea. 3 Trachea, 4 Oesophagus, 5 Art. subclavia, 6 V. subelavia, sämmtlich im Querschnitt.

An seiner äusseren Wand seizi sie sich über die innere Fläche der ersten Rippe und die untersten Wurzeln des Plexus brachialis auf die innere Fläche der Insertion des M. scalenus anticus fort, um sodann ungefähr gegenüber dem ersten Rippenköpfehengelenk umzubiegen und längs den Stämmen der A. und V. subclavia und den tiefen Cervicaldrüscu, die die Räume zwischen diesen Gefässen ausfüllen abwärts zu verlaufen (Fig. 667, vgl. Gefässl. Fig. 68). Die Wolbung, mit der die A. subclavia im gefüllten Zustande in die Brusthöhle vorspringt, drückt sich an der Lunge ab (S. 280) and ist Ursache, dass die laterale Wand der Spitze der Pleum mit der medialen, welche sich abwärts in die Lamina mediaatini fortsetzt, in einem Winkel zusammenstüsst.

Die Uebergangsstelle der Pleura eostalis in die Lamellen des Mediastinum ist weder an der vorderen, noch an der hinteren Brustwand ganz genau zu präcisiren. An der hinteren Brustwand ist sie einigermaassen verschiebbar wegen der lockeren Beschaffenheit des Bindegewebes, welches die im Mediastinum enthaltenen, geringer Lage - und bedeutender Volumenänderungen fähigen Organe untereinander und mit der Wirbelsäule verbindet. An der vorderen Brustwand, an der die Pleura bis zur Umbeugung in das Mediastinum straffer befestigt ist, wird es wegen der individuellen Schwankungen sehwer, eine Regel festzustellen.

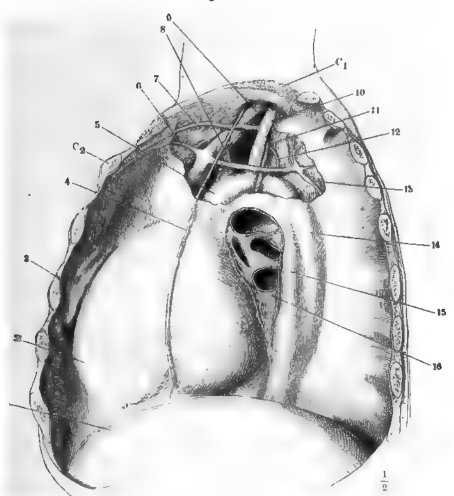
diantin.

Mit Struthers 1) halte ich es für zweckmässig, das Mediastinum in eine obere und eine untere Abtheilung zu scheiden. Zur gegenseitigen Grenzbestimmung dient der obere Rand der Lungenwurzel, der sich ungefähr in gleicher Höhe mit dem unteren Rande des füuften Brustwirbels be-

¹⁾ Journ. of anat. III, 349. 1869.

indet. Die obere Abtheilung schliesst die grossen Gefässstämme, die unere das Herz ein; die untere Abtheilung übertrifft deshalb die obere im ransversalen Durchmesser beträchtlich und nimmt, da der grössere Theil les Herzens in der linken Brusthälfte liegt, besonders gegen die linke Pleurahöble plötslich an Breite zu.

Fig. 668.



Linke Brusthöhle eines Kindes geöffnet, die Lunge an der Wurzel (16) abgeschnitten und entfernt, um die linke Fläche des Mediastinum zu zeigen, die linke Platte des oberen Mediastinum abgelöst. Die erste Rippe (C₁) aufwärts gehoben. C₂ Knorpel der zweiten Rippe. 1 Zwerchfell. 2 Wölbung des Herzens. 3 Hervortreibung der vorderen Region des Mediastinum durch die Thymus. 4 N. phrenicus. 5 Arcus aortae. 6 Art., 7 V. mamm.int. 8 Carotis sin. 9 V. anonyma brachioceph. sin. 10 A. subclavia. 11 N. vagus. 12 Duct. thorac. 13 V. intercost. supr. 14 Aorta thorac. 15 Gesophagus.

beres Mediast.

Das obere Mediastinum hat längs seinem hinteren Rande, vor den Wirbelkörpern, einen transversalen Durchmesser von etwa 2,5 Cm., den es ziemlich gleichmässig bis zum vorderen Ansatz am Brustbein behält. Beide Oberflächen aber sind uneben in Folge von Hervortreibungen, welche durch die unter den Lamellen des Mediastinum verlaufenden Gefässstämme erzeugt werden. An der linken Wand (Fig. 668) macht sich dicht über der Lungenwurzel die dem Aortenbogen entsprechende Wölbung bemerklich und über diese hinweg zieht schräg aufwärts die V. intercostalis suprema, um sich in die V. anonyma brachiocephal. sin. einzusenken. Am hinteren Rand bezeichnet ein verticaler Wulst die Lage der A. subclavia, vor ihr schimmert aus der Tiefe die A. carotis durch. Die V. intercostalis supr. kreuzt kurz vor ihrem Eintritt in die V. anonyma der N. phrenicus, der über der erstgenannten Vene und sodann dicht vor der Lungenwurzel an der Seite des Pericardium herabläuft. In der Nähe der vorderen Anheftung des Mediastinum ziehen, anfangs durch einen ansehnlichen Zwischenraum getrennt, A. und V. mammaria int. herab. In einer tieferen, der Medianebene näberen Schichte, hinter der V. intercost. suprema und zur linken Seite der A. subclavia steigt der Duct. thoracicus empor, um im Bogen zwischen A. subclavia und Carotis hindurchtretend die V. subclavia zu erreichen. Einen im Volumen wechselnden Bestandtheil des oberen Mediastinum, der sich auch in das untere erstreckt und im Erwachsenen öfters auf dasselbe beschränkt, bildet die Thymus; dicht hinter dem Brustbein gelegen, drängt sie bei Kindern mit ihrem linken Rande die entsprechende Lamina mediastini in die Pleura-, höhle vor; im höheren Alter, wenn die Fettmetamorphose der Thymus vollendet ist, füllt sie den Raum des vorderen Mediastinum nicht aus.

Die rechte Wand des oberen Mediastinum (Fig. 669) zeigt eine cylindrische Erhabenheit, die an der oberen Spitze beginnend vor der Lungenwurzel herabläuft; sie rührt von der V. cava sup. her und springt je nach der Füllung dieses Gefässes mehr oder weniger vor. Eine schwächere Wölbung, die von der Wirbelsäule her über die Lungenwurzel zu ihr hinzieht, bezeichnet den Lauf der V. azygos. Unmittelbar vor der V. cava sup. schimmert der N. phrenicus, hinter ihr der vom N. vagus begleitete Oesophagus durch die Wand des Mediastinum. Die Thymus verhält sich gegen die linke Lamina mediastini ebenso, wie gegen die rechte.

Das untere Mediastinum schliesst das Pericardium und in demselben das Herz ein 1), ist also nach dem Herzen geformt und ändert seine Form beständig mit dem Wechsel der Zusammenziehungen des Herzens, so dass je nachdem die Atrien oder die Ventrikel sich in Diastole befinden, bald der hintere obere, bald der vordere untere Theil an Breite überwiegt. Immer ist, wie erwähnt, die der linken Brusthöhle zugekehrte Oberfläche stärker gewölbt als die rechte und zumal treibt die Herzspitze das untere Ende des Mediastinum so weit nach links hervor, dass der Winkel, den dasselbe mit der vorderen Brustwand bildet, sehr klein wird.

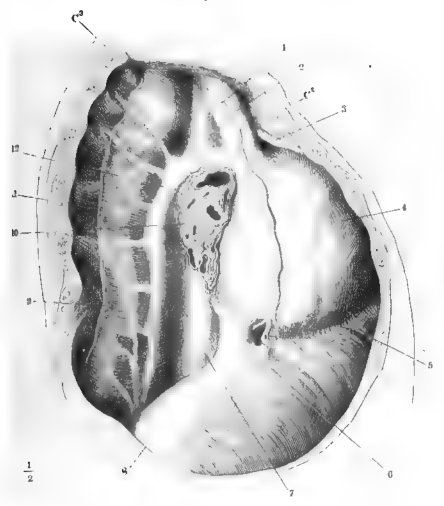
Ein schmaler Theil des unteren Mediastinum²) enthält hinter der Basis des Herzens die Aorta descendens und den Oesophagus, die, aus dem oberen

nteres lediast.

¹⁾ Der längs dem Pericardium verlaufende Theil der Pleura wird Pleura pericardiam genannt. 2) Mediastinum posticum aut.

ediastinum sich fortsetzend, zuerst neben- und dann voreinander in der rdnung liegen, in welcher sie durch das Zwerchfell die Brusthöhle verlas-





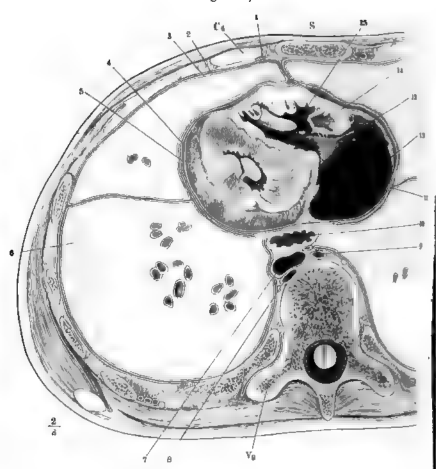
chte Brusthöhle geöffnet, die Lunge an der Wurzel abgeschnitten und entfernt, um die zhte Fläche des Mediastinum zu zeigen. C² Knorpel der zweiten, C³ Knochen der dritta Rippe, 1 N. phrenicus. 2 V. cava sup. 3 V. mammaria int. 4 Wölbung des Herma. 5 Costaltheil des Zwerchfells. 6 V. cava inf. 7 Oesophagus. 8 Centrum tendium des Zwerchfells. 9 N. splanchnicus. 10 Lungenwurzel 11 Grenzstrang des N. sympath. 12 V. azygos.

m. Vor dem Herzen schliesst das Mediastinum¹) bei Kindern die Thymus, si Erwachsenen Bindegewebe und Fett ein in sehr verschiedener Menge,

¹⁾ Mediastiaum anticum aut.

zuweilen nur so viel, als hinreicht, um die beiden Platten des Mediastinum mit einander zu verbinden und dann sind beide Pleurahöhlen vor dem Pericardium nur durch eine sehr dünne und in der Regel auch kurze, asgittale

Fig. 670 *).



Horizontalschnitt des Thorax eines 15jährigen Knaben durch den oberen Rand des rienes Rippenknorpels (C_t) und des neunten Brustwirbelkörpers (Γ_0) . Untere Schnittfliche δ Brustbein. 1 Vass mamm. int. 2 Pleura cost. 3 Pleura pulm. 4 Pericard. 5 Serien Ueberzug des Herzens. 6 Lunge, Querschnitt. 7 Aorta thor., 8 V. herniazygos, 9 V. azygos, 10 Oesophagus, 11 N. phrenicus, sämmtlich im Querschnitt. -12 Rechtes Airius, zwischen den Mündungen der beiden Vv. cavae durchschnitten. 13 Scheidewand der Vertrikel. 14 Papillarmuskel des linken Ventrikels. 15 Rechter Ventrikel.

oder schräge und mit dem hinteren Rande nach links abweichende Scheidewand 1) getrennt (Fig. 670), zu deren beiden Seiten die vorderen Rinder

^{&#}x27;) Nach Piroguff, a. a. O. Fasc. H, Taf. 11, Fig. 3.

1) Mesocardium.

beider Lungenflügel bei vollständiger Füllung der Lunge so zusammenstossen, dass der linke vor dem rechten vorübergeht. In anderen Fällen kann der transversale Durchmesser des Mediastinum zwischen Pericardium und Brustwand die Breite des Brustbeins erreichen oder gar übertreffen und er kann in der Richtung vom Herzen zur Brustwand zu- oder abnehmen. Ebenso veränderlich, wie die Breite des vorderen Mediastinum, ist der Ort seiner Anheftung an die vordere Brustwand. Fast niemals ist derselbe, wenn beide Lamellen dicht zusammenstossen, genau median oder, wenn sie von einander abstehen, symmetrisch; in der Regel überschreitet die Pleura costalis der rechten Seite die Mittellinie, bevor sie in die Lamina mediastini umbiegt, während die Umbeugung der Pleura costalis der linken Seite in die entsprechende Lamina mediastini am linken Rande des Brustbeins oder links neben demselben stattfindet. Auch laufen die Ansatzlinien der beiden Platten des Mediastinum nicht oft in der ganzen Höhe der Brustwand einander parallel: wie sie beim Uebergang des oberen Mediastinum in das untere sich einander nähern, so divergiren sie meistens wieder von der Gegend des vierten Rippenbrustbeingelenks an dergestalt, dass zwar die Ansatzlinie der rechten Platte in gerader Linie sich fortsetzt, die der linken aber schräg seitwärts gegen die Mitte des sechsten Rippenknorpels So erhält der untere Theil des Mediastinum, von vorn gesehen, die Form eines Dreiecks mit aufwärts gekehrter Spitze, in dessen Bereich man swischen beiden Pleurasäcken zum Pericardium gelangen kann.

Das zuletzt beschriebene Verhalten erklärt mit den meisten älteren Anatomen Luschka für das regelmässige; dagegen behaupten Hamernik (Das Herz und seine Bewegung 1858, S. 11) und Nuhn (Heidelb. Jahrbücher 1860, S. 173), dass, venn beide Lungen gesund sind und nirgends zwischen ihrer Oberfläche und der Brustwand Adhäsionen bestehen, die beiden Lamellen des Mediastinum längs dem ganzen Brustbeinkörper in naher Berührung mit einander verlaufen und den seitichen wie den vorderen Umfang des Pericardium bedecken. Bochdalek (Prager Vierteljahrsschr. 1860, I, 1. IV, 79) suchte diese Controverse auf statistischem Wege durch Untersuchung von 81 Kinderleichen und 56 Leichen von Erwachseien zu schlichten. Er stellte fünf Kategorien auf, nach der Häufigkeit geordnet, zwischen welche sich die Varianten und Vebergänge einreihen lassen:

- 1. Die rechte Pleura erstreckt sich nur zum rechten Rande des Brustbeins der verläuft mehr oder weniger weit hinter diesem nach links, sogar bis zum inken Brustbeinrande, während die linke Pleura nur im oberen Abschnitt bis zum Brustbeinrande ihrer Seite oder mehr oder weniger in dessen Nähe gelangt, she sich dann beide als Laminae mediastini nach hinten zum Pericardium schlagen. Die linke Pleura weicht früher oder später, indem sie sich vom Brustbeinrande lateralwärts entfernt, hinter die Rippenknorpel zurück, so dass dann ein kleinerer oder grösserer Mediastinalraum hinter dem Brustbein und vorzüglich hinter den Knorpeln der zwei bis vier unteren wahren Rippen der linken Seite entsteht, in welchem Thymus und Pericardium unbedeckt bleiben (33 Fälle von Kindern, ebenso viel von Erwachsenen).
- 2. Beide Pleuren stossen am Körper und Schwertfortsatz, seltener schon am Handgriff des Brustbeins und zwar an seinem linken Rande mehr oder minder licht zusammen, wodurch der Mediastinalraum theilweise oder gänzlich aufgehoben oder doch sehr eng, spaltförmig erscheint (22 Fälle von Kindern, 4 von Erwachsenen).
- 3. Die Pleurae costales beider Seiten erreichen nur den jeder entsprechenden Rand des Brustbeins, bevor sie als Mediastinalblätter abgehen und schliessen somit einen, so ziemlich der Breite des Brustbeins entsprechenden Mediastinalraum

ein, welcher gewöhnlich zunächst hinter dem Brustbein am breitesten ist und sich gegen das Pericardium verengt (6 Fälle bei Kindern, 3 bei Erwachsenen).

- 4. Beide Costalpleuren treten bis an die Mittellinie des Brustbeins; Mediastinalraum eng oder ganz aufgehoben (6 Fälle bei Kindern, 1 beim Erwachsenen).
- 5. Das Verhalten der Pleuren bietet am vorderen Abschnitt solche Complicationen dar, dass es sich in keine der aufgestellten Kategorien unterbringen lässt (14 Fälle bei Kindern, 15 bei Erwachsenen). Zuweilen erstreckt sich vom rechten Pleurasack eine kleine, beutelartige Ausstülpung hinter dem Schwertfortsatz in die linke Thoraxhälfte.

Bei Kindern halten sich also die unter 1. und 2. geschilderten Verhältnisse am meisten das Gleichgewicht, doch herrschen schon hier die unter 1. angeführten vor, was bei Erwachsenen in noch auffallenderem Maasse der Fall ist. Deswegen betrachtet Bochdalek mit Luschka die unter 1. angeführte Anordnung als die gewöhnliche, bezweifelt aber mit Hamernik und Nuhn, ob es die normale sei. Es lässt sich denken und an dem geöffneten Thorax leicht constatiren, dass die vorderen Ränder der Lunge, wenn sie durch kräftige Füllung dieses Organs vorwärts bewegt werden, die Platten des Mediastinum vor sich hertreiben und einander nähern und so könnte umgekehrt das Mediastinum an Breite allmälig zunehmen, wenn die Lunge durch Verwachsung mit der Brust. wand oder durch Infiltration am Vorrücken verhindert wird. Doch kommen Verschiedenheiten der Breite des Mediastinum, wie sie Bochdalek unter 1. und 2. aufführt, schon bei Embryonen vor, wenngleich im embryonalen Zustande ein Streifen des Pericardium unterhalb der Thymus sich stets mit der hinteren Fläche des Brustbeins in unmittelbarer Berührung befindet und die beiden Blätter des sehr kurzen Mediastinum nirgends zusammenstossen.

Nach den Resultaten von Hamernik und Nuhn existirt bei gesundem Zustande der beiderseitigen Lungen und Pleuren kein Raum vor dem Pericardium, durch den man ohne Verletzung der Pleura mittelst Perforation der vorderen Brustwam zum Pericardium gelangen könnte. Da aber hiermit die zahlreichen guten Erfolge, mit welchen die Paracentese des Pericardium schon ausgeführt wurde, in Widerspruch stehen, so meint Nuhn annehmen zu müssen, dass in allen diesen Fällen die Lunge und Pleura sich abnorm verhalten haben, vielleicht auch zwischen Pleura costalis und pericardiaca der linken Seite Verwachsungen bestanden hätten, welche eine Durchbohrung unschädlich machten. Andererseits aber sieht Nuhn die Resultate seiner Untersuchungen in vollem Einklange mit den Resultaten der Percussion, welchen zufolge beim Lebenden mit ganz gesunden Brustorganen die linke Lunge bei jeder tiefen Inspiration vor das Herz und bis zum linken Rande des Brustbeins sich erstrecken und dadurch an die Stelle des vorherigen leeren Herztons der volle Lungenton treten soll, während Luschka, um seinen Befund und die Percussionserscheinungen in Uebereinstimmung zu bringen, anzunehmen genöthigt ist, es beschränke sich die auf das Brustbein ausgeübte Percussionserschütterung nicht auf die percutirte Stelle, sondern breite sich über einen grösseren oder kleineren Theil des Brustbeins aus.

Binus pleurae. Da die Pleurahöhlen darauf eingerichtet sind, die Lunge im Zustande der Inspiration aufzunehmen, so kann die collabirte Lunge sie nicht vollkommen ausfüllen und da der Thoraxraum beim Einathmen vorzugsweise nach vorn und nach unten erweitert und die Lunge in diesen Richtungen ausgedehnt wird, so spitzt sich beim Ausathmen und Zurückweichen der Lunge der Winkel zu, den die Thoraxwand mit dem Zwerchfell und dem vorderen Mediastinum bildet. Aber auch bei tiefer Inspiration, wenn der genannte Winkel 1) durch Herabsteigen des Zwerchfells oder Erhebung der vorderen Brustwand grösser wird, sind die Ränder der Lunge nicht überall

¹⁾ Falz Luschka.

scharf genug, um sich ihm genau anzupassen. So erhalten sich längs dem unteren und zuweilen auch längs dem vorderen Rande der Lunge Raume, Sinus pleurae 1), die, so weit sie nicht durch gegenseitige Berührung der Pleuraüberzüge geschlossen werden, von Flüssigkeit eingenommen Man kann einen Sinus phrenico-costalis, mediastino-phrewerden müssen. nicus und mediastino-costalis unterscheiden. Oft werden diese Sinus, namentlich die beiden letzteren, durch mehr oder minder beträchtliche, böckerige Fettlappen²) ausgeglichen, nach denen die Oberfläche der Lunge sich modelt, wenn nicht vielleicht die Unzulänglichkeit der Lunge den Anlass zur Fettablagerung in den beim Athmen unbenutzten Räumen giebt.

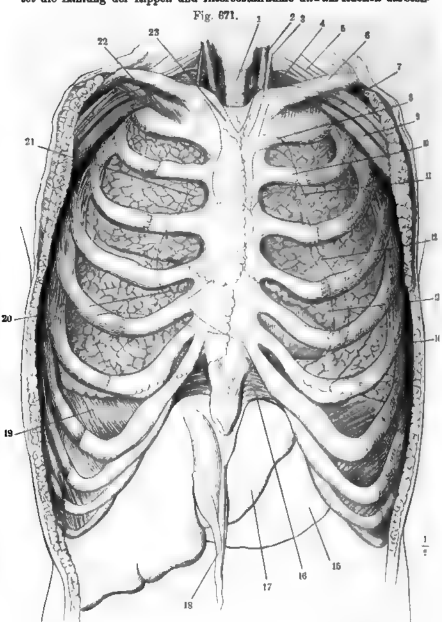
Die Lage der in der Brusthöhle enthaltenen Eingeweide in ihren Be-Lage der ziehungen zur äusseren Körperoberfläche zu bestimmen, ist eine Aufgabe, zu deren exacter Lösung die Hülfsmittel der Anatomie nicht zureichen. Abgesehen von der Seltenheit ganz normaler Zustände und der Häufigkeit individueller Schwankungen, so sind die Organe auch an Einem und demselben Körper durch die unabhängig von einander alternirenden Stadien der Athmung und Herzcontraction in unablässiger Verschiebung begriffen, wozu noch die Veränderungen der Lage kommen, welche insbesondere das Herz je nach der Körperstellung erfährt. Wollte man versuchen, die verschiedenen Füllungszustände der Lunge und des Herzens durch Lufteinblasen oder Injection an der Leiche nachzuahmen und zu fixiren, so stösst man auf Factoren, die die Kunst nicht herzustellen vermag, wie den Tonus der Bronchialmuskeln und die Zusammenziehung der Herzwände. Ebenso wenig dürften die Lageveränderungen der Brusteingeweide, die man an Leichen durch Uebergang aus der horizontalen Haltung des Rumpfes in die verticale und umgekehrt hervorbringen kann, zu Schlüssen auf das Verhalten im Leben berechtigen, da dort der Widerstand der Bauchmuskeln und des Zwerchfells fehlt.

Aber nicht einmal die Lage, welche Lungen und Herz nach dem letzten Athemzug einnehmen, lässt sich durch die Leichenöffnung ohne Weiteres ermitteln, weil bekanntlich in dem Momente, in welchem Luft in die Brusthöhle eintritt, die Lungen, ihrer Elasticität folgend, viel weiter zusammensinken, als dies bei unversehrten Brustwänden möglich ist. Diesem Uebelstande abzuhelsen, hat man vor der Section durch eingestochene Nadeln (J. Méyer³), Luschka) oder eingezogene Fäden (Sappey) die correspondirenden Punkte der Körperwand und der Eingeweide bezeichnet und danach die Lage der letzteren in der uneröffneten Brust reconstruirt. Die Resultate, in Verbindung mit dem, was Durchschnitte gefrorener Leichen lehren, gewähren ein ungefähres Bild des Situs der Brusthöhle im Zustande der Exspiration; durch Aufblasen der Lunge in dem von den Intercostalmuskeln befreieten Thorax lässt sich ebenso ungefähr die Lage der Theile im Zustande der Inspiration ermessen. Doch ist aus den angeführten Gründen die Controle durch die Percussion und Auscultation am Lebenden unentbehrlich.

Zur Orientirung im verticalen oder Höhendurchmesser des Thorax bie-

²⁾ Plicae adiposae Luschka. 1) Complementäre Räume Gerhardt. 3) Archiv für path. Anat. u. Phys. III, 265. 1851.

tet die Zählung der Rippen und Intercostalräume und am Bücken das Sebel-



Vordere Wand des knächernen Thorax mit den Lungen. Die rothe Hülfslinie bezeichnet das auf die vordere Brustwand projicirte Herz nebst den großen Gefässtämmen, die sehwarze Hülfslinie (14) den mittleren Stand der höchsten Wölbung des Zwerchfells. 1 Trachea. 2 A. carotis sin. 3 N. vagus. 4 Spitze der Lunge. 5 Plezus brachslis 6 Schlüsselbein. 7 A azullaris. 8 Arcus aortae. 9 V. andl. 10 A. pulmonalis. 11 Amcula sin. 12 Linker, 13 rechter Ventrikel. 15 Magen. 16 Lig. costoxiphoid. 17 Lebr. 18 Lig. teres derselben. 19 Zwerchfell. 20 Rechtes Atrium. 21 V. cava sup. 22 M. subclavius. 23 A. anonyma brachiocephal.

terblatt und die Reihe der Wirbeldornen genügende Anhaltspunkte. Um die Lage der Theile im Horizontalumfang der Brust, d. h. bezüglich ihrer Entfernung von der Medianebene zu bestimmen, kann man an der vorderen Brustwand den Rand des Brustbeins, die Sternallinie, und die meist fühlbaren vorderen Enden der Rippenknochen benutzen. Man benutzt ferner bei Männern trotz der unbeständigen Lage der Brustwarze (S. 547) eine durch dieselbe gelegte Verticale, Mammillarlinie 1) und eine Parasternallinie Traube, die den Raum zwischen Sternal- und Mammillarlinie halbirt. Eine aus der Mitte der Achselgrube abwärts gezogene Verticale wird Axillarlinie genannt, Scapularlinie endlich eine durch die untere Spitze des Schulterblatts gelegte Verticale.

In der Leiche, also im Zustande völliger Exspiration, geht der vordere Rand des rechten Lungenflügels hinter dem sechsten und siebenten Rippenbrustbeingelenk in den unteren Rand über; der vordere Rand des linken Lungenflügels verlässt hinter dem vierten Rippenbrustbeingelenk das Brustbein, zieht in einem medianwärts concaven Bogen, dessen Scheitel in die laterale Hälfte des fünften Rippenknorpels fällt, zum Knorpel der sechsten Rippe herab, hinter dem er in den unteren Rand umbiegt (Fig. 671). Der Umbeugungswinkel liegt in der Regel etwas seitwärts unter dem oberen Winkel des Ausschnitts der Lunge, um so mehr, je weniger der zungenförmige Theil des oberen Lungenlappens (S. 283) ausgebildet ist. In dem Ausschnitt wird ein Theil der Vorderfläche des Pericardium sichtbar. Die unteren Ränder beider Lungenflügel verlaufen von vorn nach hinten schräg abwärts und erreichen am Rücken den unteren Rand der zehnten Rippe.

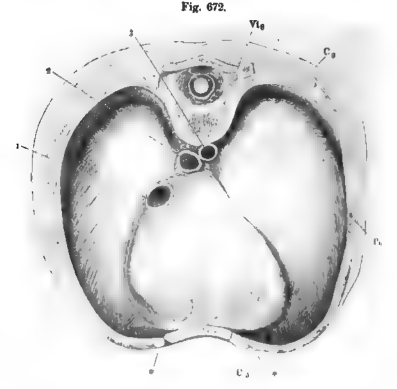
Das erschlafte Herz, von dem gleich einem nassen Gewande dicht anliegenden, faltigen Pericardium umgeben, nimmt einen Raum ein, dessen grösster Durchmesser sich von dem sternalen Ende der Mitte des zweiten Intercostalraums rechter Seite bis zum vorderen Ende des fünften Rippenknochens der linken Seite erstreckt. Der rechte Endpunkt dieser Linie entspricht der Einmündung der V. cava sup. in das rechte Atrium und liegt hinter der Mitte einer in der Medianebene des Thorax gezogenen Horizontalen. Der linke Endpunkt fällt mit der Spitze des Herzens zusammen und ist nur durch eine dünne Schichte Lungensubstanz, den zungenförmigen Theil des linken oberen Lappens, von der Brustwand geschieden (Fig. 671).

Von der Lage der unteren, planen Fläche des Herzens giebt der auf dem Zwerchfell zurückbleibende, angewachsene Theil des Pericardium nach der Entfernung des Herzens ein anschauliches Bild. Das Foramen venae cavae (Fig. 672) bezeichnet ungefähr die Stelle, die der linke Rand des rechten Atrium einnimmt; vor derselben liegt die quere Scheidewand des Herzens, die dasselbe in Atrien und Ventrikel theilt. Zwischen dem unteren Winkel des Pericardium, der die Herzspitze aufnimmt, und der Brustwand bleibt ein Abstand, welchen der Lungenrand ausfüllt.

In gleicher Höhe mit der Einmündung der V. cava sup., also im zweiten Intercostalraum, liegen zur linken Seite des Brustbeins die Semilunarklappen der A. pulmonalis. Die Semilunarklappen der Aorta entsprechen dem Sternalende der dritten linken Rippe nebst einem angrenzenden Theile

¹⁾ Papillarlinie. Linea mammalis.

des Brustbeins und zwar so, dass die vorderste Klappe bald mit dem freien Rand in den zweiten Intercostalraum hinauf, bald mit dem befestigten Rande in den dritten Intercostalraum hinabreicht (J. Meyer). Eine Linie



Zwerchielt mit dem angewachsenen Theil des Pericardium von oben. Von einem etwa 7 monathehen Phitus I I_8 Körper des achten Brustwirbels. C_6 Brustbeminsertion des funiten Rippenknorpels. C_6 sechste, C_9 neunte Rippe. I For. venae cavae. 2 Qesaphagus, 3 Aorte thorac, im Querschmitt. * * Cebergang der Pleura cost, in das Medflestinum.

vom Sternalende der dritten linken Rippe gegen das Sternalende des zweten Intercostalraums der rechten Seite gezogen, gieht den Lauf der Acris adscend. an. Die linke Atrioventricularklappe liegt gegenüber dem Knorpel der dritten linken Rippe; die Basis der rechten Atrioventricularklappe lässt sich durch eine vom Sternalende des fünften rechten Rippenknorpels zum Sternalende des dritten linken Intercostalraums gezogene Linie bezeichnen. Sämmtliche arterielle und venöse Ostien der Herzventrikel nehmen, auf die vordere Brustwand projicirt, ein Feld von kaum 3 Ctm. Durchmesser ein.

Zu den Wirbeldornen verhalten sich, nach Sibsou's Angaben 1), die Brusteingeweide folgendermaassen. Die Lungenspitzen entsprechen den unteren Rande des ersten Brustwirheldorns, die Basis der Lunge dem Dom

Medical anatomy, Lond. 1859, p. 48.

des zehnten Brustwirbels. Die Bifurcation der Trachea liegt dem fünsten Brustwirbeldorn gegenüber. Der Oesophagus kreuzt die Aorta vor dem achten und dringt durch das Zwerchsell zwischen dem neunten und zehnten Brustwirbeldorn. Zwischen dem dritten und neunten erstreckt sich das Herz mit den Wurzeln der Gefässe.

Es versteht sich, dass bei der Inspirationsbewegung, welche hauptsächlich durch Herabsteigen des Zwerchfells vollführt wird, das Herz und die unteren Lungenränder weiter abwärts zu liegen kommen, so wie dass bei der Erweiterung des Thorax durch Erhebung der Rippen die vorderen Lungenränder vorrücken und einen grösseren Theil des Pericardium bedecken. Ob das Herz noch in anderer Richtung verschoben wird, ist zweifelhaft. In der Leiche sieht man, wenn man die Einathmung durch Aufblasen der Lunge am geöffneten Thorax nachahmt, das Herz aus der Tiefe der Brusthöhle sich der vorderen Wand nähern, zugleich aber die Spitze desselben um 1 Ctm. und mehr nach links vorrücken, woran die absolut bedeutendere Ausdehnung des rechten Lungenflügels Schuld sein mag.

Wenden wir uns zu den Aufschlüssen, die die physikalische Exploration der Brust am Lebenden gewährt, so finden wir dieselben, so weit es sich um die Lage der Lunge handelt, mit den Resultaten der anatomischen Untersuchung in ziemlich genauer Uebereinstimmung. Der den Lungen eigenthümliche Percussionsschall ist oberhalb des Schlüsselbeins, individuell wechselnd, in einer Höhe von 3 bis 5 Ctm. vernehmbar, reicht aber bei Gesunden constant auf beiden Seiten gleich weit aufwärts (Heyer 1); in der Leiche überragt die Spitze der rechten Lunge die der linken um ein Geringes (S. 284). Die untere Grenze der Lunge trifft nach den Ergebnissen der Percussion in der Mammillarlinie auf die sechste, in der Axillarlinie auf die achte, zur Seite der Wirbelsäule auf die elfte Rippe; auf der linken Seite liegt sie um weniger als eine Rippenbreite tiefer, als auf der rechten; am auffallendsten und beständigsten tritt dieser Unterschied an der hinteren Fläche des Thorax hervor²). Die Trennungsstelle der medialen Lungenränder fällt in den meisten Individuen zwischen den unteren Rand des vierten und den oberen Rand des fünften linken Rippenknorpels und so stimmt auch Umfang und Form der absoluten Herzdämpfung, d. h. der Stelle, an welcher die Percussion das Herz in unmittelbarer Verbindung mit der Brustwand, unbedeckt von Lungensubstanz nachweist 3), zu dem Bilde, welches die anatomische Betrachtung der Brusteingeweide (Fig. 671) darbietet.

Nur bezüglich der Lage der Herzspitze steht die anatomische Untersuchung noch nicht in völligem Einklang mit der Untersuchung am Lebenden. Die Autoritäten im Gebiete der physikalischen Diagnostik leiten fast

¹⁾ Archiv der Heilkunde IV, 443. 1863. 2) Vgl. Conradi, Ueber die Lage und Grösse der Brustorgane etc. Inaug.-Diss. Giessen 1848. C. Schmidt, über die abweichenden Verhältnisse der unteren Lungengrenzen in verschiedenen Lebensaltern. Inaug.-Diss. Ebendas. 1865. V. Kleffens, Onderzoekingen aangaaende de benedenste grens der longen bij den gezonden mensch. Groningen 1867. 3) Gerhardt, Archiv für physiol. Heilkunde, N. F. II, 489. 1858. Lehrbuch der Auscultation und Percussion. Tübingen 1871, S. 135. J. Meyer, a. a. O. S. 399. Kobelt, Archiv der Heilkunde 1863, S. 310.

einstimmig den Stoss, den das Herz bei der Systole gegen die Brustwand ausübt, von dem Auschlagen der Herzspitze her und bezeichnen ihn geradezu als Spitzenstoss. Aber während die Herzspitze ziemlich beständig der Verbindung des Knochens der sechsten Rippe mit dem Knorpel gegenüberliegt, wechselt innerhalb des fünften, seltener des vierten Intercostalraumes die Stelle des Herzstosses zwischen der Parasternal- und Mammillarlinie (oder zwischen 6 und 10 Ctm. Entfernung von der Medianlinie Conradi) und scheint meistens der Medianlinie näher gerückt, als die Herzspitze, die zudem in der Regel selbst während der Exspiration durch den zungenförmigen Theil des linken Lungenflügels von der Brustwand geschieden ist. Zwar versichern Gerhardt 1) und Bamberger 2), die lierzspitze oder einen ihr sehr nahe gelegenen Theil des linken Ventrikels getroffen zu haben, wenn sie bei Sterbenden die Stelle des Herzstosses bezeichnet und vor der Section eine Nadel durch dieselbe eingestochen hatten. Aber gegen die Sicherheit dieses Beweisverfahrens lässt sich einwenden, dass die Lage des Herzens sich mit dem Tode ändert, wie, beim Kaninchen wenigstens, durch die Aenderung der Stellung bezeugt wird, welche im Leben eingestochene Nadeln nach dem Tode erfahren 3). Auch steht den Angaben genannter Autoren diejenige Kiwisch's 1) entgegen, dass eine bei lebenden Thieren an dem Orte des Herzstosses eingestochene Nadel stets die freie Wand der rechten Kammer bald näher der Herzspitze, bald ferner von derselben treffe. Unter den von J. Meyer zum Behuf der Grenzbestimmung der absoluten Herzdämpfung aufgezeichneten 30 Beobachtungen an völlig gesunden jungen Männern nehmen 22 auf die Stelle des Herzstosses Rück-Dieselbe fällt 11 Mal mit der linken Grenze der Dämpfung zusammen, 3 Mal befindet sie sich innerhalb derselben, 7 Mal jenseits der Grenze der Herzdämpfung und Ein Mal innerhalb der Herzdämpfung, dieselbe nach links überragend. Darnach müsste angenommen werden, entweder dass der Zufall dem Beobachter eine unverhältnissmässig grosse Zahl von Individuen zugeführt hätte, deren Herzspitze der Bedeckung durch den Rand der Lunge entbehrte, oder dass der Herzstoss ebensowohl von dem unbedeckten Theil der rechten Kammer, als von der Herzspitze ausgehen kann. Von physiologischer Seite stände dieser Annahme nichts entgegen; denn da, wie jetzt wohl feststeht, der Stoss des Herzens Folge seiner Gestaltveränderung, nämlich seines Bestrebens ist, sich während der Kammersystole der regelmässigen Kegelform möglichst zu nähern, so betheiligt sich jeder Punkt der Ventrikel an der Erhöhung des gegen die Brustwand geübten Druckes in allerdings um so grösserem Maasse, je näher der Spitze er liegt. Traube 5) stellt dem Spitzenstoss, der auf die Gegend der Herzspitze beschränkten Elevation, einen mit der Ventricular-Systole in der Herzgegend erscheinenden, schwächeren diffusen Stoss gegenüber, scheint aber auch diesen als einen Spitzenstoss zu betrachten, der seinen eigenthümlichen Charakter nur einer grösseren Mächtigkeit des zwischen Herz und Brustwand eingeschebenen Lungenrandes verdanke.

A. a. O. S. 48.
 Lehrbuch der Krankheiten des Herzens. Wien 1857, S. 49.
 Ludwig, Physiologie II, 84.
 Prager Vierteljahrsschrift, 1846. I, 149.
 Gesammelte Beiträge zur Pathologie und Physiologie, Bd. II, Abthl. 1. Berlin 1871, S. 67.

Ich habe des zweifellosen, durch das Athmen bedingten Auf- und Absteigens der Brusteingeweide gedacht. Dass im Leben die Körperstellung auf ihre Lage Einfluss habe, wird durch die percutorischen Untersuchungen von Gerhardt¹), Drescher²) und Paulsen³) erwiesen. Herzen konnte Gerhardt bei dem Uebergang des Rumpfes aus der aufrechten Haltung in die Horizontale eine Verschiebung in vielen Fällen nicht nachweisen, in anderen war sie sehr gering; Paulsen fand den unteren Rand der Lunge im Liegen um mehr als 1 Ctm. aufwärts gerückt und auch die obere Grenze des Herzens nach oben verschoben. Bei linker Seitenlage rückt der Herzstoss weiter seitwärts bis in die Mitte zwischen Mamillarund Axillarlinie, und gewinnt an Ausbreitung und Stärke; zugleich vergrössert sich der Flächenraum der Herzdämpfung durch Verschiebung der oberen und linken Grenze, der letzteren um 1,74 bis 1,77 Ctm. Bei rechter Seitenlage wird der Herzstoss ein wenig nach innen oder gar nicht verschoben, aber schwächer, und die linke Grenze der Herzdämpfung um 1/2 bis 31/4 Ctm. verschoben (Gerhardt). In vorgebeugter Haltung vergrössert sich die Herzdämpfung zugleich mit einer Zunahme ihrer Intensität (Drescher).

Bei Säuglingen und Kindern findet sich der Herzstoss constant im vierten Intercostalraum, bei Greisen senkt er sich häufig bis in den sechsten hinab (Kobelt). Auch die untere Grenze der Lungen stellt sich mit den Jahren tiefer. Bis zum zehnten Lebensjahre liegen hintere und vordere Lungengrenze in fast gleicher Höhe; zwischen dem zehnten und vierzigsten Jahre ist die hintere Grenze in der Regel um 2 bis 4 Ctm. tiefer; im höheren Alter steigt die Differenz auf 5 Ctm. und darüber. Dies Resultat der Percussion wurde durch directe Messungen der Lunge bestätigt (Schmidt).

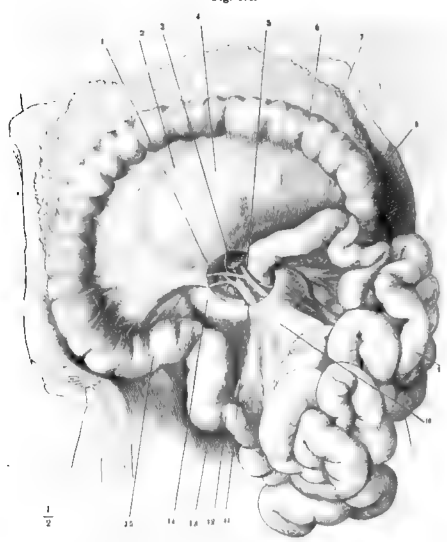
Bauch höhle. 2.

Auch die Baucheingeweide sind im Lebenden vielfachen Lageverände- 2. Bauchhöhle. rungen unterworfen; diese sind zum Theil passiver Art, Folgen der respiratorischen Bewegungen des Zwerchfells und der willkürlichen Bewegungen der Bauchmuskeln, die die Gestalt und den Raum der Bauchhöhle modificiren; zum anderen Theil gehen sie von den Eingeweiden selbst aus, die durch wechselnde Füllung und Entleerung einander bald verdrängen, bald Platz machen, von denen aber auch manche, wie die Schlingen des Dünndarms und die Flexura sigmoidea, so frei aufgehängt und so an sich beweglich sind, dass sie von Einer Seite der Bauchhöhle zur anderen wandern können. So zeigt uns also der regelmässigste Leichenbefund immer nur zufällig Einen von vielen möglichen Zuständen und diesen noch dadurch alterirt, dass die hohlen Organe, die im Leben fest um ihren Inhalt gespannt sind, nach der Erschlaffung zu weit für denselben werden, zusammenfallen und der Schwere folgen. Man muss combiniren und sogar das Raisonnement

²⁾ Ueber die Percussion des Herzens in vor-1) Archiv für physiol. Heilk. a. a. O. gebeugter Körperhaltung. Inaug. - Diss. Giessen 1869. 3) Ueber die Verschiedenheiten des räumlichen Inhalts des Thorax im Stehen und Liegen. Inaug.-Diss. Kiel 1874.

zu Hülfe nehmen, um eine richtige Vorstellung von dem Verhalten der Unterleibs- und Beckenorgane im lebenden Körper zu gewinnen.

Fig. 673.



Ansicht der geöffneten Bauchhöhle, das grosse Netz mit dem Magen aufwärts umgeschlagen, das Jejuno-ileum nach der hinken Seite übereinander geschichtet. Aus der Wurzel de Mesenterum ist ein kreisrundes Stück der vorderen Lamelle ausgeschnitten, um die Mesenterudgefässe sichtbar zu machen. 1 A. col. dextra. 2 Durchschimmerade untere Curvatur des Magens. 3 Kopf des Pancreas. 4 Mesocolon transv. 5 A. mesenterica sup. 6 Celon transv. 7 Grosses Netz. 8 Colon sinistr. 9 Jejuno-Beum. 10 Mesenterium. 11 V. mesent, sup. 12 Unteres Ende des Heum. 13 Coccum. 14 Untere Flerur des Duodenum. 15 Colon dextr.

Zunächst aber, zum Behufe der Beschreibung des Peritoneum, genügt Uebersicht. eine oberflächliche Uebersicht und eine methodische Entfaltung der Organe, wie sie bei pathologischen Sectionen stattzufinden pflegt. Man eröffnet die Bauchhöhle durch einen verticalen Schnitt, den man links neben dem Nabel vorüberführt, um das Lig. teres der Leber zu schonen; man spaltet vom Nabel aus die Bauchdecken durch je einen horizontalen Schnitt nach rechts und links und schlägt die so gewonnenen vier Lappen auf- und abwärts zurück. Was sich zuerst präsentirt, sind die verworrenen Windungen des Dünndarms; was man zuerst aufzusuchen hat, sind die unteren Ränder der grossentheils oder sogar vollständig unter den Rippen verborgenen, die kuppelförmige Wölbung des Zwerchfells ausfüllenden Organe, der Leber, des Magens mit dem angrenzenden Theil des Duodenum und der Milz. Vom unteren Rande des Magens entspringt das grosse Netz, Omentum majus, eine gefäss- und fetthaltige Platte mit freiem Rand, die meistens zusammengeschoben zwischen den Darmschlingen liegt. Man zieht sie hervor und breitet sie schürzenförmig an der Oberfläche aus, in welcher Lage sie oft bis in das Becken hinabreicht. Indem man sie aufwärts zurückschlägt, bekommt man an ihrer hinteren Fläche das Colon transversum zu Gesicht, welches in geringer Entfernung vom unteren Rande des Magens quer durch. die Bauchhöhle zieht. Um den frei beweglichen Theil des Dünndarms, das Jejuno-ileum zu ordnen, sucht man vor der Wirbelsäule den Anfang desselben auf, der unter den Stämmen der Vasa mesenterica in der Richtung nach links hervortritt (Fig. 673). Lässt man von da an abwärts den Darm durch die Finger gleiten, indem man jede der successiv entwickelten Schlingen nach links zieht und sie alle neben- und übereinander schichtet, so langt man schliesslich in der rechten Fossa iliaca beim Coecum an. Man hat alsdann die beiden Ränder des Mesenterium vor sich, den inneren, die sogenannte Wurzel des Gekröses, Radix mesenterii, die sich an der Rückwand der Bauchhöhle schräg von links oben nach rechts unten, von der Gegend des zweiten Bauchwirbels zur rechten Articulatio sacro-iliaca hinzieht, und den äusseren Rand, der, nach Art des freien Randes einer Manschette reich gekräuselt, am Darm befestigt ist. Man kann die Wurzel des Mesenterium mit Einer Hand, wie einen Stiel umfassen und mittelst desselben das ganze Jejunoileum hin- und herlegen. Vom Coecum aus verfolgt man das Colon dextrum an der Bauchwand aufwärts bis zur Umbeugung in das Colon transversum; vom linken Ende des Colon transversum kann man, indem man den Dünndarm nach rechts hinüberwirft, das Colon sinistrum wieder längs der Bauchwand abwärts verfolgen. So erreicht man über dem linken Beckenrande die durch ein längeres Mesenterium ausgezeichnete Flexura sigmoidea, die hinter, vor oder zwischen den Windungen des Dünndarms bald aufwärts gerichtet ist, bald in das untere Becken hinabhängt, sich mit ihrem unteren Ende der Medianebene nähert und vor dem Promontorium in das Rectum übergeht. Das Rectum und der Gipfel der Blase, durch eine tiefe Bucht getrennt, bilden beim Manne den Boden der Bauchhöhle; im weiblichen Körper fassen sie den Uterus mit seinen Anhängen zwischen sich.

Während die bisher aufgezählten Organe entweder an Mesenterien aufgehängt sind oder doch mit einem kleineren oder grösseren Theil ihrer Oberfläche in die Bauchhöhle vorragen und, so weit dies der Fall ist, einen

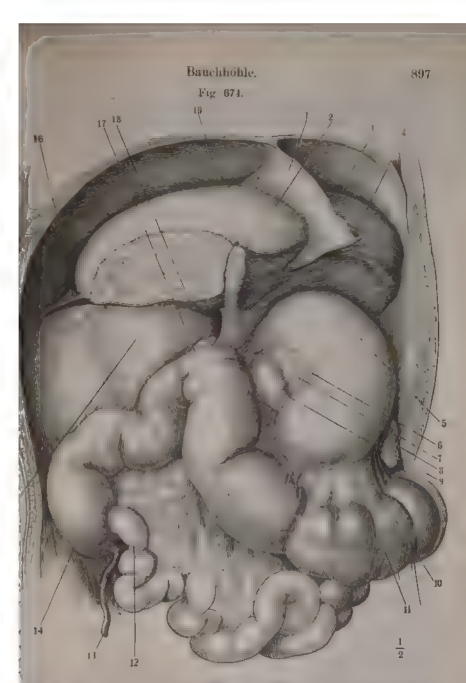
Peritonealüberzug erhalten, liegen die übrigen Contenta der genannten Höhle, Drüsen, Canäle und Gefässe, so dicht und so in Bindegewebe vergraben an der Rückwand des Unterleibs, dass das Peritoneum, so weit es sie unmittelbar bedeckt, fast eben über dieselben hinwegzieht 1). gehören die Nieren mit den Nebennieren, die mit der oberen Spitze die rechte an die Leber, die linke an die Milz stossen, übrigens am lateralen Rande vom Colon überlagert werden, ferner die Ureteren, die auf dem Paoas absteigend sich einander nähern, endlich die grossen Gefässstämme der Unterleibshöhle, Aorta, V. cava und Ductus thoracicus. Ebenso wie diese Gebilde verhalten sich der absteigende und untere quere Theil des Duodenum und das Pancreas; aber sie liegen in einer Höhle, deren vordere Wand der Magen bildet und können erst sichtbar gemacht werden, wenn man diese Höhle dadurch geöffnet hat, dass man den Theil des Netzes, der das Colon transversum mit dem Magen verbindet, längs dem Rande des letzteren abtrennt. Die Höhle, Bursa omentalis?); communicirt mit der eigentlichen Unterleibshöhle durch eine kreisförmige Oeffnung, Orifician epiploicum Winslow³), deren vorderen Rand die Peritonealfalte bildet, welche die zwischen Leberpforte und Duodenum verlaufenden Canäle ein-·hüllt (Fig. 674).

ritoneum.

Um von der äusserst verwickelten Form der Wandungen, welche die vom Peritoneum ausgekleidete Höhle begrenzen, eine Anschauung zu gewinnen, bleibt nichts übrig, als der Fiction einer Membran zu huldigen, welche hier frei und selbständig, dort locker oder fest mit der Unterlage verwachsen, von der Körperwand auf die Eingeweide und von einem Eingeweide auf das andere übergeht. Wir folgen dem Laufe dieser Membran, etwa so, wie man in einem unbekannten dunkeln Gemach sich längs den Wänden tastend bewegt, und da die Wahl des Ausgangspunktes bei einer solchen Wanderung im geschlossenen Raum frei steht, so will ich, an der Nabelgegend beginnend, dem Peritoneum erst auf-, dann abwärts, dann nach rechts und links nachgehen und jedes Mal bis zu der Wurzel des Mesenteriums vordringen.

Indem das Peritoneum als parietales Blatt, an der vorderen Bauchwand, locker angeheftet, aufwärts und dann an der unteren Fläche des Zwerchfells, mit dem es besonders am sehnigen Theil fest verbunden ist, rückwärts geht, trifft es jenseits der Mitte des sagittalen Durchmessers der Bauchhöhle auf die V. cava inf. und etwas weiter nach rechts und hinten auf den Oesophagus, welche es nöthigen, seinen Lauf zu ändern und vor den beiden genannten Canälen auf Leber und Magen herabzusteigen. Aber schon am Ausgangspunkt vom Nabel stellt sich ihm ein Hinderniss entgegen, die zum Lig. teres hepatis umgewandelte V. umbilicalis, die in sagittaler Richtung zum linken Einschnitt der Leber sich erstreckt. Indem das Peritoneum diesen Strang umgeht, schliesst es ihn in eine Falte ein, die in Form einer sagittalen Scheidewand den oberen Theil der Bauchhöhle durchzieht. Die Falte ist das Lig. suspensorium hepatis (S. 205). Ausgespannt hat sie eine sichelförmige Gestalt mit oberem convexem, unterem concavem und einem

¹⁾ Man nennt sie deshalb Organa extra peritoneum. 2) Netzbeutel. Saccus epiploicus. 8) Foramen s. hiatus Winslowi. Porta omentorum.



faicht der durch einen Frontalschutti geoffacten Bauchnohle. Die Leber ist nach links, in Magen sammt der Milz und dem Colon transversam alwarts gezogen, der rechte ihren in Eleber algefrecht. Ales um ins Ordonna epiplogum tree zu legen. I Logispensorum appatie, is at didurche hutten. 2 traffichtese, o Linker Leber app n. 4 Logispensorum appatie, is Bilandsock des Mazens o Logispensorum et a. 7 Logispepatico-gestrim. 8 Untere Spaze let Maz. 9 Priorus und Anting des Diodonum. 10 Mesoccion faire. 11 Colon traisse, mit Sparen der Abtienung des Diodonum. 10 Mesoccion faire. 12 Prec. von dorums. 14 Colon Antinopales grossen Netzus 12 Encos des faim. 13 Prec. von dorums. 14 Colon. Moden internationales grossen Netzus 12 Encos des faim. 13 Latire vom Pentoneum besterdete Faiche des Zwichtelts.

Lig. teres und setzt sich von ihm aus in den nahezu ebenen Ueberzug der unteren Fläche der Leber fort. Der convexe Rand der Falte ist an Bauchwand und Zwerchfell, der concave an der oberen Fläche der Leber, die er in den rechten und linken Lappen scheidet, befestigt; vom convexen wie vom concaven Rande gehen die beiden Blätter der Falte nach beiden Seiten auseinander, dort um die Wand der Bauchhöhle, hier um die Leber zu bekleiden. Die Falte lässt sich durch Trennung der feinen Bindegewebslage, die die Blätter aneinander heftet, von oben her öffnen, so dass das Lig. teres herausgeschält werden kann und die ganze Leber herausgeschält werden könnte, wenn nicht ihr seröser Ueberzug mit dem fibrösen verschmolzen wäre.

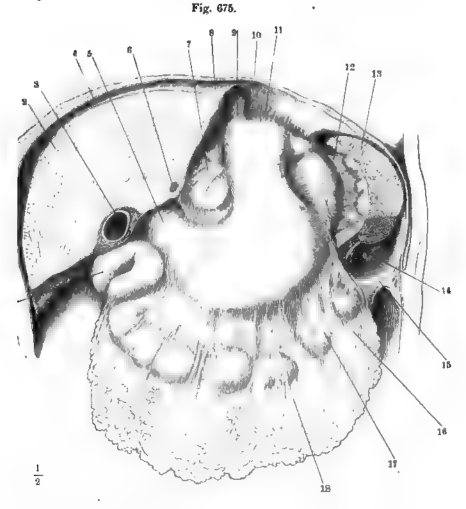
Das Lig. suspensorium stösst rechtwinklig auf den in frontaler Ebene vom Zwerchfell absteigenden Theil des Peritoneum, der, wie erwähnt, vor der V. cava inf. und meistens schon in einiger Entfernung vor derselben auf die Leber übergeht, um sodann, vorwärts umbiegend, über den grössten Theil ihrer oberen und einen Theil der unteren Fläche mit Einschluss der Gallenblase sich auszubreiten. Die als Band zu bezeichnende, selbständige Region des Peritoneum zwischen Zwerchfell und Leber, das Lig. coronarium hepatis, ist in der Mitte sehr niedrig und einfach; nach beiden Seiten nimmt es an Höhe zu und verwandelt sich zugleich in je eine scharfrandige Falte, Lig. triangulare dextr. et sinistr. Dieser Unterschied erklärt sich daraus dass der Peritonealüberzug der Leber im mittleren Theil der unteren Fläche durch die in der Transversalfurche ein- und austretenden Canäle aufgehalten wird, zu beiden Seiten aber vom vorderen Rand längs der ganzen unteren Fläche bis zum hinteren Rande sich fortsetzen und so als hintere Lamelle des Lig. coronarium zum Zwerchfell wieder aufsteigen kann. Am Zwerchfell geht es sodann rückwärts, rechts auf die hintere Bauchwand, links bis zur Umbeugung in das Lig. phrenico-gastricum.

Diesen Namen führt die Region des Peritoneum, welche vor dem Oesophagus zum Magen niedersteigt und mit der Vorderwand desselben und des oberen transversalen Stücks des Duodenum verwächst. Ohne Abgrenzung geht das Lig. phrenico-gastricum über in das vordere Blatt — von dem hinteren Blatte wird später die Rede sein — des Lig. hepatico-gastricum der zwischen der Transversalfurche der Leber einerseits und der oberen Curvatur des Magens und dem Anfang des Duodenum andererseits ausgespannten Peritonealfalte (Fig. 675).

Das dritte der unmittelbar unter dem Zwerchfell gelegenen Organe, die Milz, füllt eine Tasche des Peritoneum aus, die sich nach rechts öffnet, um den Blutgefässen den Zutritt zu gestatten. Die Vasa lienalia und gastr. brevia verlaufen zweischen zwei Blättern, von denen das vordere, Lig. gastrolienale, aus dem Ueberzug der vorderen Magenwand und aus der vorderen Platte des grossen Netzes hervorgeht, während das hintere, Lig. phrenicolienale, sich von der serösen Bekleidung des Zwerchfells und der Niere? auf die Milz hinüberschlägt. Nach der Höhe des Hilus dieses Organs richtet sich die Höhe der von den beiden genannten Blättern gebildeten Falte. Der Hilus reicht in der Regel nicht bis zur oberen und fast nie bis zur unteren

¹⁾ Omentum minus. 2) Lig. spleno-renale Huschke.

itze der Milz, und so ist die obere Spitze meistens, die untere fast connt ringsum vom Peritoneum umgeben und demnach frei 1). Was die



sicht der oberen Baucheingeweide in der durch einen frontalen Schnitt geöffneten uchhöhle. 1 Rechte Flexur des Colon. 2 Leber; der vordere Theil durch einen fronten Schnitt entsernt. 3 Durchschnitt der Gallenblase. 4 Lig. coronarium hep. 5 Pylorus. Durchschnitt des von einer Lebersubstanzbrücke eingeschlossenen Lig. teres. 7 Lig. matico-gastricum, welches den hinteren Leberlappen durchscheinen lässt. 8 Lig. triangus sin. 9 Magen, der Blindsack ist eingedrückt, um die Bänder der Milz sichtbar zu chen. 10 Zwerchfell. 11. Lig. phrenico-gastr. 12 Lig. gastrolienale. 13 Milz, nach brennung des vorderen Randes und der unteren Spitze. 14 Lig. phrenico-lienale. 15 Lig. enico-colicum. 16 Colon transvers., durch das grosse Netz durchschimmernd. 17 Lig. gastro-colicum. 18 Grosses Netz.

¹⁾ Wenn die Falte bis zur unteren Spitze der Milz sich erstreckt, so hängt sie am prunge mit dem zwischen Magen und Colon transv. befindlichen Theil des grossen Netzes ammen und bildet das sogenannte Lig. colico-liesale.

(sagittale) Breite des von den Ligg. gastro- und phrenico-lienale umschlossenen Raumes betrifft, so hat auf dieselbe ein anderer, zur Bekleidung der Milz beitragender Theil des Peritoneum, die Bursa omentalis, Einfluss, von der alsbald die Rede sein wird.

In der Leiche eines halbjährigen Kindes sah Bochdalek jun. das Lig. gastrolienale, statt an die concave Fläche, geradezu auf den vorderen Band der Milz übertreten. Hier wurde die concave Fläche des Organs bis zum Hilus von der Bursa omentalis (s. unten) überzogen.

Verfolgt man das Peritoneum von Leber und Magen abwärts, so sieht man es vom medialen Theil des rechten Leberlappens entweder geraden oder mit einer den freien Rand nach rechts kehrenden Falte, Lig. hepaticorenale, auf die Vorderfläche der Niere, weiter vorn vor der Transversalfurche der Leber längs der Spitze der Gallenblase und dem Ausführungsgang der Leber in einer Falte mit ebenfalls nach rechts gekehrtem freien Rande auf das Duodenum und die rechte Flexur des Colon übergehen. Die letztgenannte Falte ist das Lig. hepatico-duodenale 1), die von vornher das Orificium epiploicum begrenzt²). Von der unteren Curvatur des Magens frei herabhängend bildet das Peritoneum die vordere Platte des grossen Netzes, wendet sich vom unteren Rande desselben als dessen hintere Platte wieder aufwärts, versieht im Aufsteigen die hintere Wand des Colon transversum mit einem fest anhaftenden Ueberzug und erreicht die hintere Wand der Bauchhöhle, von der aus es sich alsbald, einen grösseren oder geringeren Theil des unteren Endes des Duodenum deckend, über den Mesenterialgefässen als obere Platte des Mesenteriums wieder vor- und abwärts wendet (Fig. 679).

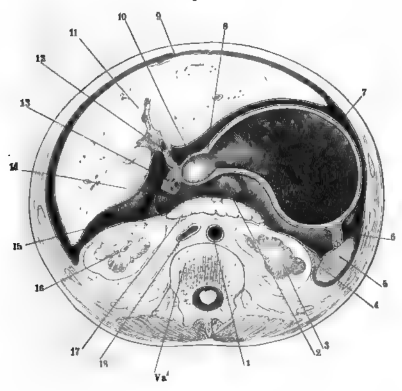
In vielen Körpern erstreckt sich die Wurzel des grossen Netzes über den Magen hinaus nach links, indem sich an der Bildung derselben eine Falte betheiligt, die von dem parietalen, den Rippenursprung des Zwerchfells bekleidenden Blatte ausgeht. Dies ist das Lig. phrenico-colicum Bochdalek (Fig. 675 3). In der Gegend der vorderen Enden der neunten bis elften Rippenknochen entspringend, wendet es den scharfen Rand, der in den linken Rand des grossen Netzes übergeht, vor- und abwärts, begrenzt mit seiner oberen Platte eine Nische 4), in welcher die untere Spitze der Milz ruht, und schlägt sich von dem angewachsenen (oberen) Rand der unteren Platte aus auf die linke Flexur des Colon und weiter auf die Vorderfläche des linken Colon hinüber. Es dient zugleich als Stütze der Milz und als Aufhängeband des linken Endes des Colon transversum. Da es beim Neugeborenen regelmässiger vorkommt und relativ breiter ist, als beim Erwachsenen, so darf angenommen werden, dass der Druck der Milz und der Zug des Colon es allmälig verstreichen.

Ueberblicken wir den geschilderten Verlauf des Peritoneum vom Nabel aufwärts bis herab zum Mesenterium, so finden wir mit einem Ueberzug

¹⁾ Wegen des Zusammenhangs mit der rechten Flexur des Colon wird der äusserste Theil dieser Falte auch als Lig. hepatico-colicum unterschieden. Haller und seine Vorgänger nennen die ganze Falte Lig. hepatico-colicum. 2) Der untere Rand dieser Oeffang, der sich aber kaum zur Falte erhebt, hat den Namen eines Lig. duodeno-renale erhalten. 8) Archiv für Anat. 1867, S. 482. Lig. pleurocolicum Phöbus (Ueber den Leichenbefund in der asiatischen Cholera. Berlin 1833, S. 161). 4) Saccus lienis.

versehen den grössten Theil der Leber, die vordere Wand des Magens, die Mils bis auf einen den Hilus umgebenden Bezirk und die hintere Fläche des Mesocolon. Es bleiben dagegen unüberzogen von der beschriebenen visceralen Platte des Peritoneum ein Theil der unteren Oberfläche der Leber, die hintere Wand des Magens, die vordere Wand des Colon transversum, das Pancreas und die erste Flexur des Duodenum, Alles Flächen, welche ein Blick in die geöffnete Bursa omentalis (Fig. 676) serüs bekleidet zeigt. Die Art, wie diese Regionen zu einer peritonealen Hülle gelangen, will ich versuchen, durch einen geschichtlichen Vorgang verständlich zu machen, der freilich nicht der wirklich entwickelungsgeschichtliche ist. Man stelle sich

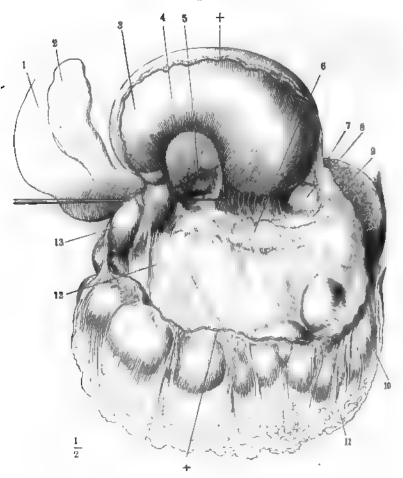
Fig. 676.



Horizontalschnitt der Bauchhöhle eines Neugeborenen, durch den unteren Rand des ersten Bauchwirbels (Va¹), durch das Orificium epiploicum und die Bursa omentalis. Obere Schnittfläche. 1 Querschnitt der Aorta abdom. 2 Hinterer Leberlappen, 3 Linke Niere, 4 Lig. phrenico-lienale, 5 Milz, 6 Lig. gastro-lienale, 7 Magen, 8 Pylorus, 9 Lig. suspensorium hepatis, 10 Anfang des Duodenum, sämmtlich im Querschnitt. 11 Schnittfläche der Leber, deren überhängender Vorderrand nebst der Gallenblase unterhalb des Durchschnitts fielen. 12 Der schräg durchschnittene Anfang des Ductus cysticus, der sich in der rechten Sagittalfurche rückwärts gegen die Transversalfurche zicht und auf dem Querschnitt des Lig. hepatico-duodenale (13) wieder erscheint. 14 Orificium epiploicum. 15 Scharfer Rand des Lig. hepatico-renale. 16 Rechte Niere. 17 Pancreas. 18 V. cava inf. quer durchschnitten.

das Peritoneum vor unter dem Bilde eines Vorhangs, der ursprünglich vor den durch Bindegewebe vereinigten Canälen, die von der Transversalfurche der Leber zu dem Duodenum verlaufen (Fig. 139), in Einer Flucht auf Niere, Duodenum und Magen herabgehangen habe. Dieser Vorhang habe nun da, wo er hohl liegt, zwischen der Niere und dem Strang der genanstea Canäle einen Eindruck empfangen, sich dann immer tiefer nach links wischen den Magen und die vor der Wirbelsäule gelegenen Organe eingesenkt und schliesslich den ganzen Raum, so weit er gelangen konnte, gleichen

Fig. 677.



Bursa omentalis, vermittelst eines transversalen Schnitts durch das Lig. gastrocolicum (††) geöffnet, mit aufwärts umgelegtem Magen. Eine Sonde durch das Orificium epiploicum eingeführt. 1 Rechter Leberlappen, untere Fläche. 2 Gallenblase. 3 Hintere Magenwand. 4 Hintere Lamelle des Lig hepatico-gastr. 5 Hinterer Leberlappen 6 Pancreas. 7 Milz, wie Fig. 875. 8 Von der Bursa omentalis bekleidete Fläche der Milz. 9 V. lienalis. 10 Colon transv. 11 Grosses Netz. 12 Vordere Lamelle des Mesocolon transv. 13 Erste Flexur des Duodenum.

austapeziert. So erweist sich das Orificium epiploicum als die enge Mündung eines weiten Sackes, der sich aus dem ursprünglichen Peritonealsack ausstülpt und zum Theil hinter demselben, zum Theil sogar innerhalb der Falten des letzteren liegt; es wird verständlich, wie der Ueberzug der Niere sich geraden Wegs oder über eine niedrige, vorwärts concave Falte (Lig. hepatico-renale) in die hintere Wand jener Ausstülpung fortsetzt, während in die vordere Wand derselben die vordere Lamelle des Lig. hepatico-duodenale an den Stämmen der Lebergefässe und des Duct. choledochus scharf umbiegt.

Man muss die Bursa omentalis, um eine Uebersicht ihres ganzen Verlaufs zu gewinnen, an Leichen von Kindern aus den ersten Lebensjahren untersuchen. Bei ihnen ist nämlich das grosse Netz ein Beutel, der vom Orificium epiploicum aus aufgeblasen werden kann; beim Erwachsenen ist das Lumen durch Verklebung der Platten geschlossen.

Folgen wir also am kindlichen Körper von dem, dem ursprünglichen Peritonealsack und der Bursa omentalis gemeinschaftlichen Rande des Lig. hepatico-duodenale zunächst der vorderen Wand der Bursa omentalis, so finden wir sie in der Fortsetzung dieses Bandes als hintere Lamelle des Lig. hepatico-gastricum zwischen der Transversalfurche der Leber und der oberen Magencurvatur. Ueber die hintere Wand des Magens senkt sie sich alsdann in den vom Hauptperitonealsack gebildeten Beutel des grossen Netzes hinab, mit dessen vorderer Platte sie verwächst und an dessen unterem Rande sie umbiegt, um als hintere Platte der Bursa omentalis wieder aufzusteigen. Diese verbleibt bis zum Colon transversum mit der hinteren Platte des grossen Netzes in Verbindung; am Colon transversum trennt sie sich von ihr, um der vorderen Wand dieser Abtheilung des Darms einen Ueberzug zu gewähren; jenseits des Colon transversum tritt sie wieder mit dem Ueberzug der hinteren Wand desselben zusammen und strebt mit ihm der Wirbelsäule zu. Die vereinigten Blätter erreichen die hintere Bauchwand höher oder tiefer in der Gegend des unteren Randes des Pancreas, und wenn alsdann das untere Blatt sich abwärts zur Wurzel des Mesenterium wendet (S. 900), zieht das obere, die Fortsetzung der hinteren Platte der Bursa omentalis, vor der oberen Flexur des Duodenum, dem Pankreas und dem Stamme der A. hepatica zur unteren Fläche des Zwerchfells empor, bekleidet den zwischen dem Hiatus aorticus und dem Foramen venae cavae gelegenen Theil derselben, geht vom Zwerchfell auf den hinteren Rand und die untere Fläche des hinteren Lappens der Leber über und langt so an dem Ausgangspunkt der Bursa omentalis, dem hinteren Rande des Orificium spiploicum, wieder an.

Eine mehr oder weniger vorspringende, sichelförmige Falte, Lig. gastropancreaticum Huschke¹), welche an der hinteren Fläche des Magens von
ler Cardia schräg abwärts zur vorderen Fläche des Pancreas zicht und die
Vasa coronaria ventriculi enthält, scheidet die Bursa omentalis in eine obere,
cleinere und eine untere grössere Abtheilung (Fig. 677²). Die obere liegt

¹⁾ Septum bursarum omentalium Ders. 2) Bursa omentalis minor und major Ders. Die durch die genannte Falte begrenzte Oeffnung, durch welche die obere Abtheilung sich in die untere öffnet, ist Huschke's Foramen omenti majoris.

hinter dem Lig. hepatico-gastricum und wird fast ganz von dem hinteren Leberlappen ausgefüllt.

Es bleibt noch das linke blinde Ende der Bursa omentalis zu betrachten. Dasselbe verhält sich nicht überall gleich. Es schlägt sich vom Blindsack des Magens aufwärts an die untere Fläche des Zwerchfells, lässt in der Regel ein grösseres oder kleineres Feld des Magens in der Nähe der Cardia unbedeckt, kann aber auch bis an die hintere Fläche des Lig. phrenico-gastricum vordringen, so dass dieses alsdann, gleich dem Lig. hepatico-gastricum, theilweise zweiblätterig wird. Es schliesst entweder vor der Milz ab oder es erreicht dieselbe und verwächst mit ihrer fibrösen Haut in einen rundlichen Bezirk (Fig. 677) zwischen den Milzgefässen und dem Lig. gastrolienales, dem es sich in diesem Falle eine Strecke weit als hintere Platte anschliesst. In früheren Stadien reicht es sogar bis in das Lig. phrenico-colicum, so dass auch dies vom Orificium epiploicum aus aufgeblasen werden kann und, wie der übrige Theil des grossen Netzes, aus 4 Blättern besteht.

Der äusserste, rechte Rand des Netzes, der bisweilen an der Vordersläche des oberen Endes des Colon dextr. angeheftet ist 1), lässt sich nur noch kurze Zeit nach der Geburt, vom Orificium epiploicum aus, mit Lust füllen (Bochdalek).

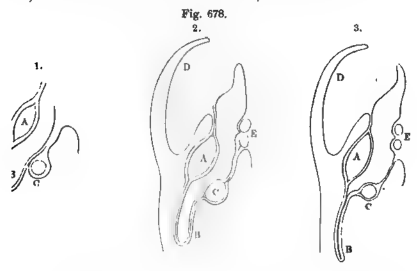
Durch die Anfügung der Bursa omentalis an die äussere, vom Zwerchfell und von der transversalen Leberfurche vor dem Magen vorüberziehende Partie des Peritoneum entsteht eine zweiblätterige, tief herabhängende Peritonealtasche, deren Blätter zweimal auseinanderweichen, zuerst um im herabsteigenden Theil der Falte den Magen, dann, im hinaufsteigenden Theil, das Colon transversum zwischen sich zu fassen. Durch die Einlagerung des Magens und Colon transversum zerfällt die Falte in 3 Abtheilungen, die erste zwischen Leber und Magen, Lig. hepatico-gastricum, die zweite zwischen Magen und Colon transversum, das grosse Netz, und die dritte, zwischen dem Colon transversum und der hinteren Bauchwand, das eigentliche Aufhängeband des genannten Darmtheils, das den Namen Mesocolon transversum führt. Um das zweite Lebensjahr beginnt die Verklebung und Verwachsung der inneren, der Bursa omentalis angehörigen Platten des grossen Netzes bis zum Colon transversum aufwärts und oft bis zum Magen. Es erscheint alsdann als ein einfacher, von Fett und Gefässen durchzogener, stellenweise durchbrochener Vorhang und giebt die Zusammensetzung aus vier Blättern nur dadurch kund, dass es die vordere Fläche des Colon mit einer mächtigeren Substanzlage bedeckt, als die hintere. Nach der Verwachsung seiner Platten kann die zwischen Magen und Colon transversum befindliche Region des grossen Netzes als Iig. gastro-colicum²) bezeichnet werden.

Die embryonale Entwickelung des Netzes hat Joh. Müller kennen gelehrt (Meckel's Archiv 1830, S. 395). Ich muss die letzten Stadien erwähnen, weil sich daran eine Controverse über den Verlauf des Peritoneum beim Erwachsenen knüpft. Nach Müller begäben sich nämlich die beiden

¹⁾ Omentum colicum Haller (Opp. minora. I, 576). Omentum colicum Halleri aut.

²) Ein Name, der sonst auch für das ganze grosse Netz gebraucht wird. Für den unterhalb des Colon transversum gelegenen, durch Verwachsung sämmtlicher Blätter geschlossenen Theil des grossen Netzes schlägt Huschke die Namen Pars colica omenti und Omentum colicum vor.

nellen, die an der unteren Curvatur des Magens sich zum Netz vereinigen, augs gerade und später beutelförmig herabhängend, immer aber direct hinteren Bauchwand und wäre das Colon transversum in einer besonderen er der Anheftung des Netzes in die Bauchhöhle vorspringenden Falte, a Mesocolon transversum, enthalten. Erst nachträglich lege sich die obere nd des Mesocolon dicht an die untere Platte des Netzes an und durch wachsung beider, nicht etwa durch Ausgleichung der Einbiegung zwischen a Netz und dem Mesocolon transversum komme die definitive Form zu nde. Auf Grund dieser Darstellung geben fast alle neueren Werke (die adhücher von Lauth, Sappey und Branne's Atlas machen eine Ausme) in Wort und Bild das Schema wieder, welches Müller zur Ver-



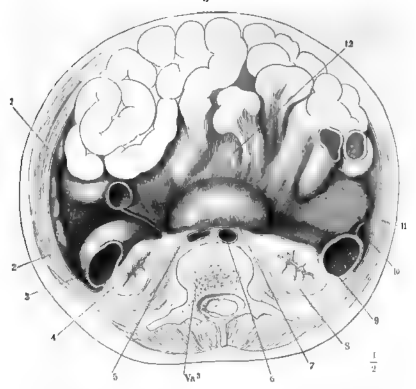
lauf der Lamellon des Notzes und Peritoneum auf Mediauschnitten vom vierten Monate embryonalen Lebens bis zur vollendeten Form. 1 Vom Embryo. 2 Vom Neugeborenen. om zweijährigen Kinde. A Magen. B Grosses Netz. C Colon transversum. D Leber. E Duodenum und Pancreas.

nlichung des unreifen Zustandes entworfen hatte und verstehen unter n Mesocolon transversum eine selbständige, an die untere Wand des seen Netzes nur angelöthete Peritonealfalte. Müller hat selbst diese Anauung nicht getheilt, wie seine hier neben copirten schematischen Bilder 1) veisen. Er dachte ohne Zweifel an eine Resorption der einander berühden Lamellen des ursprünglichen Netzes und Mesocolon. Wie dem sei, ist es beim Erwachsenen, ja beim Neugeborenen eben so leicht, die untere te des Mesocolou über das Colon transversum hinaus in das Netz zu folgen, als es unmöglich ist, das Colon ohne Zerstörung des Peritoneum n Netze abzulösen.

Der Verlauf des Peritoneum vom Nabel aus nach rechts und links bis Vereinigung im Mesenterium ist einfach und fast symmetrisch. Ueber den

¹⁾ A. a. O. Taf. XI, Fig. 9, 10 a und b.

grössten Theil des Colon dextr. und sinistr. schlägt es sich so hinweg, des einen breiten Längsstreif ihrer hinteren Oberfläche unüberzogen lässt und Fig. 679.



Horizontalschnitt der Bauchhöhle durch den oberen Rand des dritten Bauchwirbels. Oberer Abschnitt. Dünndarm vorwärts ausgebreitet. 1 Rand und untere Fläche der Leber. 2 Durchschnitt des Mesenterium. 3 Colon dextr. 4 Rechte Niere. 5 V. cava, 6 Aorta im Querschnitt. 7 Der durch das Mesenterium schimmernde untere quere Theil des Duodenum. 8 Linke Niere. 9 Colon sin. 10 Appendix epiploicus desselben.

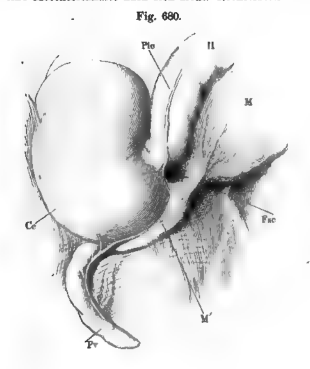
11 Parietales Blatt des Peritoneum. 12 Untere Fläche des Mesenterium.

sie demnach fast unbeweglich an die Bauchwand anheftet (Fig. 679). Selten (bei Männern unter 6, bei Frauen unter 8 Fällen Einmal) kommt am rechten Colon ein kurzes Mesenterium vor (Lesshaft 1). Vom medialen Rande des Colon zieht das Peritoneum medianwärts über die untere Spitze der Niere, über die Ureteren und die Vasa spermatica, die es durchschimmern lässt ohne ihre Lage durch eine Aenderung des Reliefs zu verrathen. Vor den grossen Gefässstämmen fliessen die von rechts und links einander entgegenkommenden Züge mit dem vom Promontorium aufsteigenden zu dem etwas verschiebbaren, parietalen Blatte der hinteren Bauchwand zusammen. Dieses biegt von der linken Seite her in die untere Platte des Mesenteriums um; von

¹⁾ Archiv für Anat. 1870, S. 284.

rechten Colon aus geht es schliesslich in die obere Platte des Meseuteriums über.

Wie sich die peritonealen Befestigungsmittel des Colon dextr. und sinistr. an den oheren Flexuren umgestalten, wurde bereits beschrieben. Auch nach anten hin wird der Darm an beiden Seiten freier, an der linken Seite dadurch, dass er sich über dem Rande des Beckens von der Leibeswand entfernt und eine Mesenterialfalte nach sich zieht. Rechterseits ist das Coecum



Coecum (Cc) mit dem Processus vermiformis (Pv) und dem aufwärts umgeschlagenen Ende des Ileum (II). M Untere Platte des Mesenterium. M' Mesenteriolum. Fac Fossa subcoecalis.

bis zur Einmündung des Dünndarms ringsum vollständig vom Peritoneum umhüllt, ebenso meistens der Proc. vermiformis mit Ausnahme eines schmalen Streifs an seiner vorderen Fläche, von dem eine scharfrandige Falte, Mesenteriolum proc. vermiformis (Fig. 680 M'), ausgeht, die mit ihrem oberen Ende an die untere Platte des Mesenterium des Ileum sich anfügt und eine kurze Strecke dem Ileum parallel läuft. Indem das Mesenteriolum sich gegen den Ursprung des Proc. vermiformis verkürzt, wird ein kürzerer oder längerer Theil desselben, selten der ganze Fortsatz bis in die Nähe der Spitze, in das Mesenterium unbeweglich eingeschlossen. Eine andere, glatte Muskelfasern einschliessende Falte von meist geringer, jedoch mitunter auch beträchtlicher Höhe, Plica tleococcalis Luschka 1), zieht an der vorderen Fläche des Ileum auf

¹⁾ Anst. Bd. II, Abth. 1, S. 172.

das Coecum oder auch auf das Mesenteriolum des Proc. vermiformis herab. Zwischen diesen beiden Falten liegt der Eingang der später zu erwähnenden Fossa subcoecalis.

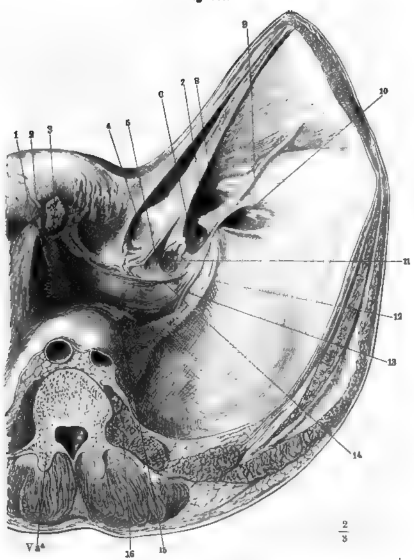
Eine Verwechslung der Plica ileocoecalis mit dem Mesenteriolum des Proc. vermif. hat veranlasst, dass man den Ansatz des letzteren an das Mesenterium des Ileum bald an die hintere, bald an die vordere Platte verlegte und dass Bochdalek jun. (a. a. O. S. 609) beiden Theilen Recht giebt, wiewohl er die Insertion an die hintere Platte für die regelmässige hält. Es giebt neben diesen beiden Falten noch eine dritte, die mit ihnen an demselben Körper vorkommen kann. Sie liegt an der Vorderfläche des Coecum, quer über der Einmündung des Ileum, mit nach links gerichtetem halbmondförmigem Rand und begrenzt mit dem Ileum eine platte Tasche, die durch Aufblasen des letzteren ausgefüllt wird. Beim Erwachsenen findet sie sich selten, beim Embryo ist sie beständig (Waldeyer) und enthält einen Arterienzweig. Die Falten, mit welchen die Verlängerung des Peritonealüberzugs des linken Colon beginnt und endet, sind Hensing's Ligg. colica sin. sup. und inf. (Haller, Disput. anat. sel. I, 349). Das Lig. colicum dextrum desselben Autors (Lig. intestini coeci Huschke) erhebt sich aufwärts concav vom parietalen, den M. iliopsoas deckenden Theil des Peritoneum unter der Spitze des Coecum als eine Art Stütze des letzteren.

Einer Falte, die sich bei der Ausbreitung der Flexura sigmoides von deren unterem Ende bis zur Wurzel des Mesenterium an der Vorderfläche des Mesocolon hinaufzieht, hat Gruber (Ztschr. der Gesellschaft Wiener Aerzte, 4. Jahrg., II, 435. 1848) den Namen eines Lig. mesenterico-mesocolicum ertheilt (Fig. 685°). Die Falte ist unbeständig oder doch leicht zu verstreichen, ebenso wie die von Engel (Wiener med. Wochenschr. 1857, Nro. 30 ff.) beschriebenen Plicae ileo-inguinalis und inguino-colica, von denen die erste sich an der rechten, die andere ander linken Seite, dem medialen Rande des M. psoas entlang zwischen dem Schenkelring und dem Mesenterium, dort des Dünndarms, hier der Flex. sigmoidea erstrecken soll.

Vom Nabel abwärts an der vorderen Bauchwand bedeckt das parietale Blatt des Peritoneum die Ligg. vesicalia medium und lateralia (S. 342), die Vasa epigastrica (Gefässlehre, S. 187), weiter zur Seite den inneren Leistenring (Muskellehre, S. 73) und die durch denselben aus- und eintretenden Canäle (Vas deferens [Lig. uteri teres] und Vasa spermatica), endlich den inneren Schenkelring (Muskellehre, S. 328). Die Bänder und Gefässe erheben das Peritoneum in mitunter kaum bemerkbare, mitunter scharf vorspringende Falten, die ihre Namen von den Gebilden erhalten, welche sie einschließen (Plicae vesicales, Plica epigastrica 1). Leisten - und Schenkelring sind von mehr oder minder scharfen Rändern umgeben. Die vorspringenden Falten bedingen Unebenheiten und die scharfen Ränder der Oeffnungen bedingen Ungleichmässigkeiten des Widerstandes gegen Druck von innen; durch beides wird die Disposition zu Hernien begründet. Ich füge zum Beweis die Abbildung eines seltenen Falles bei, in welchem neben einer Hernia inguinal interna der linken Seite auf der rechten Seite alle drei Hernien dieser Region, ein äusserer und innerer Leisten- und ein Schenkelbruch, neben einander bestanden (Fig. 681). Er dient zugleich, die Falten, welche die verschiedenen Bruchpforten trennen, besonders deutlich hervortreten zu lassen. Man bezeichnet nach Scarpa die Vertiefung zwischen Plica vesicalis media und lateralis als Fovea inguinalis int. (medial.), die lateralwärts

¹⁾ Die Plica vesicalis media wird auch *Plica urachi*, die Plicae laterales werden *Plicae art. umbilicalis* oder *Plicae pubo-umbilicales* (C. Krause) genannt.





Männliches Becken mit den Eingeweiden und einem Theil der vorderen Bauchwand. Ansicht von oben. Die vordere Bauchwand ist durch einen Schnitt vom Nabel links neben der Plica vesicalis sin, gespalten und aufwärts angespannt. 1 Innerer linker Leistenring, unvollständig geschlossen. 2 Plica epigastr. sin. 3 Ein Stück Netz, am Eintritt in den Bruchsack einer Hernia cruralis abgeschnitten. 4 Plica vesicalis lat. sin. 5 Plica vesic, media. 6 Eingang einer Hernia cruralis. 7 Eingang einer Hernia inguin. int. 8 Plica vesical. lat. dextra. 9 Plica epigastr. dextra. 10 Eingang einer Hernia inguin. ext. 11 Einsenkung des Peritoneum in das For. obturatorium. 12 Vasa spermat. intt. und 13 Vas deferens, das l'eritoneum emporhebend. 14 Verstreichbare, die mässig gefüllte Blaze bedeckende Querfalte des Peritoneum. 15 Rectum, zusammengefalten. 16 M. psoss maj.

von der Plica vesic. later. gelegene Region als Fovea inguin. ext. (lateralis). Die laterale wird durch die Plica epigastrica in eine mediale und laterale Abtheilung geschieden 1), die dem inneren Schenkelring entsprechende, unter dem Schenkelbogen befindliche Grube kann Fovea cruralis peritonei (Luschka) genannt werden.

Als begünstigendes Moment zur Entstehung äusserer Leistenbrüche muss hier noch die unvollkommene Verschliessung des ursprünglichen Processus vaginalis peritonei erwähnt werden, in deren Folge das Peritoneum sich blindsackförmig mehr oder minder tief in den Leistencanal einsenkt (S. 440).

Wie weit das parietale Peritoneum an der vorderen Bauchwand sich in das Becken herab erstreckt, wird durch die Füllung der Blase bedingt. Ist die Blase zusammengezogen, so kann das Peritoneum bis auf die Mitte der Höhe der Schambeinsynchondrose und selbst noch tiefer herabsinken (Fig. 352), bevor es die Vorderwand des Rumpfes verlässt, um sich auf den Scheitel der Blase hinüberzuschlagen. Wie weit es abwärts reicht und wie genau es sich an den Knochen anlegt, hängt von dem Blut- und Fettgehalt des Bindegewebes ab, welches die Becken- und Blasenwand verbindet. Auf dem Scheitel der leeren Blase liegt es in netzförmigen Falten, unter denen sich zuweilen eine grössere Querfalte auszeichnet (Fig. 681.) Füllt sich die Blase und steigt sie über den oberen Beckenrand empor, so verstreichen diese Falten; auf dem Scheitel der Blase wird der Peritonealüberzug glatt und glänzend und von der vorderen Rumpfwand löst er sich bis über den oberen Rand der Schambeine ab (Fig. 326); bei ungewöhnlicher Ausdehnung der Blase, wenn sie mit ihrem Scheitel dem Nabel gegenüber liegt, kann die Umschlagsstelle des Peritoneum von der Bauchwand zur Blase sich bis auf 7 Ctm vom oberen Rand der Schambeine entfernen (Deneffe und van Wetter²). Doch wird, wie eine Anzahl von Pirogoff's Durchschnitten beweist, auch bei beträchtlich gefüllter Blase das Peritoneum mitunter durch Darmschlingen, die sich zwischen Bauchwand und Blase einschieben, tiefer hinabgedrängt. Andererseits hebt Infiltration des lockeren subserösen Bindegewebes das Peritoneum bis zum Nabel aufwärts von der vorderen Bauchwand ab (Henke 3).

Von der Seitenwand des Beckens, wo das Peritoneum auf dem M. levator ani ruht, gelangt es über die im Grunde der Beckenhöhle gelegenen Venenplexus auf die Seitenfläche der Blase (Fig. 402). Mit dem Füllungszustande der letzteren ändert sich auch hier die Tiefe und Weite der Bucht zwischen dem parietalen und dem visceralen Blatt.

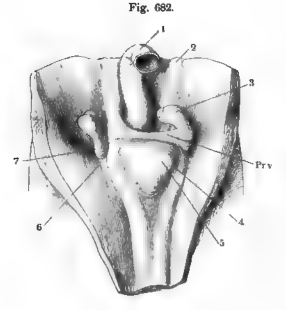
Den Gang des Peritoneum von dem Scheitel der Blase nach hinten betrachten wir zuerst beim männlichen Geschlechte. Hier senkt es sich als Auskleidung der Fossa recto-vesicalis 4) tief zwischen Blase und Rectum ein, indem es an der Rückwand der ersteren bis zum oberen Rande der Vesiculae seminales, in der Medianebene zwischen beiden auch wohl bis gegen den Rand der Prostata nieder- und dann am vorderen Rande des Rectum wieder aufwärts steigt. An der Rückwand der Blase befindet sich, wie an der

¹⁾ Die mediale Abtheilung der lateralen Leistengrube heisst auch Forea inguis. media.
2) De la ponction de la vessie. Bruxelles 1874, p. 66.
8) Beitr. zur Anat. d. Menschen mit Beziehung auf Bewegung, Hft. 1., Leipzig und Heidelberg 1872, S. 27.
4) Excevatio recto-resicalis.

vorderen Wand, zwischen Peritoneum und Muskelhaut ein lockeres subseröses Bindegewebe, welches dem Peritoneum mancherlei Faltungen über dem entleerten Organ erlaubt; doch hält ein von der Fascie der Vesiculae seminales aufwärts ausstrahlendes Blatt (Fig. 291 ***, Fig. 326, 28) das Peritoneum im Grunde der Fossa recto-vesicalis fest.

Auch dem Rectum musste vollkommene Freiheit der Aenderung des Kalibers und einige Freiheit der Ortsbewegung unter seiner peritonealen Hülle gewahrt bleiben und so ist diese in der oberen Hälfte des Darmstücks an dessen vordere Wand und an die Seitenwände, von welchen sie in den parietalen Ueberzug der hinteren Beckenwand übergeht, locker angeheftet, während die hintere Wand der oberen Hälfte und die untere Hälfte, vom Grunde der Fossa recto-vesicalis an, ringsum von dehnbarem Bindegewebe umgeben sind.

Oefters begegnet man in der Tiefe der Fossa recto-vesicalis einer Querfalte des Peritoneum, die mit rückwärts concavem, scharfem Rande dem



Becken eines männlichen Embryo aus der 18. Woche mit der Peritonealauskleidung. Die vordere Bauchwand abwärts geschlagen. 1 Rectum, 2 Ureter, 3 Testikel, 4 A. umbilicalis, 5 Harnblase, sämmtlich vom Peritoneum bedeckt. 6 Innerer Leistenring. 7 Gubernaculum testis.

Rectum zugewandt ist und dasselbe umfasst, in der Mitte also, auf der hinteren Wand der Blase, niedrig beginnt und nach beiden Seiten an Breite zunimmt. Der mittlere Bereich der Falte, die ich Plica recto-vesicalis nenne, kann fehlen und dann zerfällt die einfache Plica in zwei symmetrische, mit den freien, geraden oder etwas concaven Rändern einander zuund et was aufwärts gekehrte, von der Blase zum Rectum ziehende Falten 1). Die einfache Falte findet sich bei erwachsenen Männern nicht häufig und wenn sie vorhanden ist, lässt sie sich verstreichen und in einem gewissen Bereiche höher oder tiefer wiederherstellen. Bei Kindern ist sie beständiger und mehr fixirt. Ihre eigentliche Bedeutung aber er-

giebt sich aus der Betrachtung männlicher Embryonen aus dem 5. bis 6. Monate (Fig. 682), bei welchen sie fast transversal durch das Becken ausgespannt ist und seitwärts, so lange die Testikel ihre Lage unter der Spitze der Nieren

Plicae semilunares Douglasii aut.

haben, mit dem Mesorchium zusammenhängt. Sie ist offenbar das Analogon der Peritonealfalte, die im weiblichen Körper den Uterus aufnimmt und dessen Ligg. lata bildet, gleichsam eine Falte, die vergebens darauf wartet, von einem Uterus ausgefüllt zu werden und später in Folge der Bewegungen der Blase allmälig ausgeglichen wird.

Unsere Sammlung bewahrt ein männliches Becken mit den Eingeweiden (Nr. 2496), in welchem eine anomale, halbmondförmige Peritonealfalte, eine Missbildung der Plica recto-vesicalis sich zeigt. Die Falte, unverstreichbar, schliesst eine nur dünne Schichte straffen Bindegewebes ein und erhebt sich, bei normaler Lage des Beckens mit fast frontalen Flächen und aufwärts gerichtetem, tief ausgeschnittenem Rande aus der Fossa recto-vesicalis, aber nicht von der hinteren Wand der Blase, sondern von der Vorderfläche des Rectum. Deshalb befindet sich der Grund der Fossa recto-vesicalis, der dem Uebergang des Peritoneum von der Blase auf das Rectum entspricht, in unserem Falle vor der Falte, während die normale Plica recto-vesicalis ihn mit ihrer hinteren Fläche begrenzt. Die anomale Falte steht nicht ganz symmetrisch; sie endet mit der linken Spitze in dem parietalen Blatt der Seitenwand des Beckens, mit der rechten setzt sie sich in den Ueberzug des Rectum fort; ihre grösste Breite beträgt 3,2 Ctm.

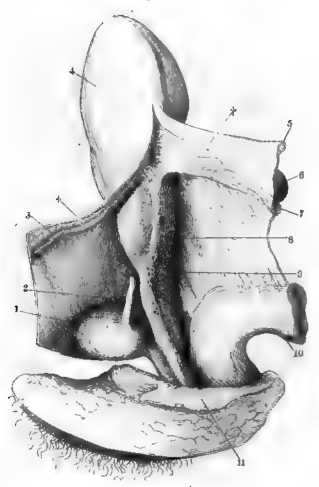
Im weiblichen Becken schiebt sich zwischen die Peritonealbekleidungen der Blase und des Rectum die frontale, bei aufrechter Stellung vorwärts geneigte Peritonealfalte ein, die den Uterus mit seinen Anhängen einschliesst und es entstehen statt der einen Fossa recto-vesicalis des Mannes zwei Aushöhlungen, die Fossae vesico-uterina und recto-uterina 1), beide von ebenso veränderlicher Tiefe und Weite, wie die einfache Aushöhlung beim Manne. Die Tiefe der Fossa vesico-uterina hängt von dem Stande der Blase ab; die Tiefe der Fossa recto-uterina ist, abgesehen von der Erhebung des Uterus in der Schwangerschaft, nicht so sehr zeitlichen, als individuellen Schwankungen unterworfen. Bei Embryonen und Kindern geht das Peritoneum in der Mittellinie constant erst nachdem es die ganze hintere Fläche des Uterus und des oberen Theils der Vagina überzogen hat, auf die Vorderfläche des Rectum über und auch bei erwachsenen Frauen ist dies die Regel. Doch sind Fälle nicht selten, wo das Peritoneum der hinteren Uterinwand die Region der hinteren Muttermundslippe nicht erreicht, ja sich schon in der Höhe des Os uteri int. auf das Rectum hinüberschlägt. In einem bei Pirogoff abgebildeten Mediandurchschnitt reicht es dagegen bis zur halben Höhe der Vagina abwärts. Zu beiden Seiten verlässt es den Uterus früher in Form zweier sagittaler Falten, Plicae recto-uterinae 2), welche zur Seite des Rectum in das parietale Blatt der hinteren Beckenwand auslaufen und die tiefste Bucht der Fossa recto-uterina von den Seiten her begrenzen.

Die Falte, welche den Uterus, und zur Seite desselben, als Lig. latum, die Oviducte, die Ovarien und das Lig. teres einhüllt, so wie den Zusammenhang des Lig. latum mit dem parietalen Blatt der Seitenwand des Beckens durch das Lig. infundibulo-pelvicum habe ich oben (S. 475, 485, 488) beschrieben. Dort wurde auch bereits die Verschiedenheit hervorgehoben, die zwischen dem Körper und dem Cervicaltheil des Uterus, bezüglich der Peritonealbekleidung besteht, indem dieselbe mit der Musculatur des Körpers fest und untrennbar, mit dem Cervicaltheil dagegen durch dehnbares Bindegewebe

¹⁾ Der Douglas'sche Raum. 2) Plicae semilunares Douglasii aut.

verbunden wird. Die Folge ist, dass das Peritoneum sich, von der Cervicalportion, nicht aber von dem Körper des Uterus durch Infiltration abheben lässt. In gleicher Weise unterscheiden sich die Regionen des Lig. latum.



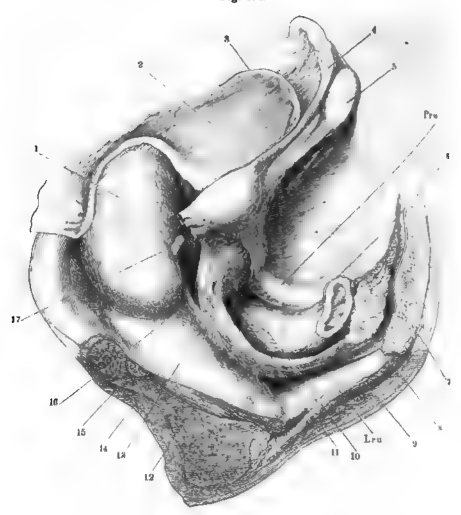


Beckeneingeweide einer im fünften Monat Schwangeren, nach Entsernung des Fötus. Profilansicht. Das Peritoneum ist von der Blase, dem Uterus und Rectum, so weit es locker angehestet ist, zurückgeschlagen, das Lig. latum durch einen Schnitt (††) gespulten und nach beiden Seiten auseinandergelegt, so dass die angewachsene Fläche des Peritoneum und theilweise die vom Lig. latum eingehüllten Gebilde sichtbar werden 1 Marnblase. 2 Ureter, über der Insertion abgeschnitten. 8 Lig. teres uteri, an der Innendäche der vorderen Platte des Lig. latum. 4 Uteruskörper. 5 Durchschnitt des Oviducts. 6 Laterale Spitze des in einer Falts der ninteren Platte des Lig. latum eingeschlossenen Ovarium. 7 Vasa spermatica. 8 Gegend des Os uteri ext. 9 Vagina. 10 Rectum. 11 M. levator aus.

914 Bauchhöhle.

Vom Lig. infundibulo-pelvicum, welches die Vasa spermatica einhüllt, mwie vom Boden des Beckens aus, lassen sich die beiden Platten des Lig.

Fig. 684.



Weibl. Becken, von der linken Seite geöffnet, um die sagittale Aze mit der rechten Seite aufwärts gedreht. Das Peritoneum von der linken Hälfte, so weit es nicht fest mit der Muskelschichte des Uterus verbunden ist, abgelöst. Uterus vorwärts umgelegt. 1 Harnbluse. 2 Vorderfläche des Lig. latum uteri 3 Das von demselben umhülte Lig. teres. 4 Ovidnet. 5 Ovarium. 6 Rectum 7 Horizontalschaft des Kreuzbeins. 8 Hintere Schichte des das Rectum umgebenden fetthaltigen Bindegewebes. 9 Querschnitt des M. gluteus max. 10 Gegend des Os uteri ext. 11 Vagina. 12 M. obturator int. 13 An den Beckeneingeweiden aufsteigender Theil der Beckenfascie. 14 An der Seitenwand des Beckens absteigender Theil derselben. 15 Winkel zwischen beiden. 16 Von der Blase zu Uterus und Vagina ziehendes Muskelblatt. 17 Ureter, an der Einmündung abgeschnitten.

stum durch Zerreissung des lockeren Bindegewebes, welches sie verbindet, eicht auseinanderziehen, wobei das Lig. teres und der Ureter der vorderen 'latte folgen (Fig. 683). Man gelangt auf diese Weise medianwärts bis an len Seitenrand des Uterus und aufwärts bis zu der secundären Falte, die das varium mit dem Lig. latum verbindet. Von da an aber bis an den den viduct einschliessenden freien Rand des Lig. latum ist die Schichte des lindegewebes, welches die beiden Blätter aneinanderheftet, so dünn und art, dass dieselben nur mit dem Messer und nicht leicht unverletzt von inander getrennt werden können.

Die Plica recto-utcrina erhält ihre Gestalt durch den oberen Rand ines, mit dem gleichen Namen, als Lig. recto-uterinum, zu bezeichnenden andes, einer von Muskelfasern durchwebten, straffen Bindegewebsplatte, die ch mit ihrem unteren Rande an die Beckenfascie anschliesst (Fig. 684). Diese eht nämlich vom Schambein auf den M. obturator int. und weiter auf die bere Fläche des M. levator ani über, biegt aber bald unter spitzem Winkel ufwärts um und steigt zur Seite der Beckeneingeweide, die Venengeflechte erselben bedeckend, empor. An den Boden der Blase ist sie, wie beim lanne (S. 343), durch einen Sehnenstreifen, Arcus tendineus fasciae pelvis, efestigt, der an der Innenfläche des Schambeins, neben der Synchondrose, sinen Ursprung nimmt und sich in der Fascia obturatoria verliert. Zwischen er Blase und dem Uterus wird das aufsteigende Fascienblatt durch eine agittale, wesentlich muskulöse Platte verstärkt, welche aus der hinteren Vand der Blase, ab - und medianwärts von der Mündung des Ureters, entpringt und am Seitenrande der unteren Hälfte der Cervicalportion des Iterus, zum Theil auch in der Vagina endet. Von der hinteren Wand und em Seitenrande der Cervicalportion des Uterus kommen Muskelfasern, M. etractor uteri Luschka 1), hinzu, die zuweilen von einem Querwulst an der interen Wand des Uterus (Fig. 365) ausgehen und sich in sagittaler Richung längs dem Rectum bis in die Nähe des Kreuzbeins verfolgen lassen, n welches, etwa in der Mitte seiner Höhe, ein Theil der Fascie sich an-. eftet, während der grössere Theil derselben sich in ein lockeres, blätteriges, etthaltiges Bindegewebe auflöst, das das Rectum umgiebt. Dieses letzte, wischen dem Uterus und der hinteren Beckenwand ausgespannte Stück der ascie ist es, welches das Peritoneum in eine Falte, die genannte Plica rectoterina, erhebt.

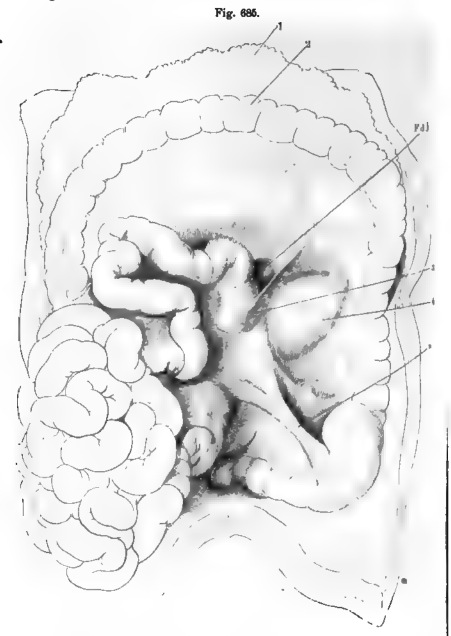
Ich habe noch einige kleinere und minder beständige Einstülpungen Peritonealler Gruben des Peritoneum²) zu erwähnen, die entweder wegen der Häufig- gruben. eit ihres Vorkommens oder als Anlässe zu inneren Einklemmungen Beaching verdienen.

1. In ersterer Beziehung bemerkenswerth ist eine bis jetzt übersehene, 1. Fossa arch v. Brunn 3) ans Licht gezogene Tasche an der unteren Fläche des hepat. werchfells, die sich, allerdings in sehr verschiedenen Dimensionen, bei fast er Hälfte der Erwachsenen findet. Rechts von dem linken Rande der

¹⁾ M. recto-uterinus Kreitzer (Landzert, Beitr. zur Anat. und Histol. Hft. 1. etersb. 1872, S. 1). 2) Recessus peritonei. Bauchfelltaschen. 3) Gött. Nachr. 1874, r. 19.

916

Leber sich öffnend, erstreckt sie sich nach links parallel dem Lig. coronsrium, bald nur eben tief genug für den Knopf einer Sonde, bald in einer Länge von 13 bis 16 Ctm. und bis zu einem Durchmesser von 3 bis 4 Ctm.



Geöffnete Bauchhöhle, mit aufwärts umgelegtem Netz und nach rechts ausgebreiteten Dünndarm. 1 Grosses Netz. 2 Colon transversum. 3 Uebergangsatelle des Duodeum in das Jejuno-ileum. 4 Untere Spitze der linken Niere. • S. Seite 906.

usdehnbar. Ihre Entstehung hängt zusammen mit der Verkleinerung des nken Leberlappens; indem die Drüsensubstanz sich zurückzieht, bleibt eine latte, von Gefässen und Vasa aberrantia der Leber durchzogene, oft noch inzelne Partikelchen Drüsengewebe beherbergende Peritonealfalte au der nteren Fläche des Zwerchfells liegen, die durch eine niedrige, frontale Juplicatur in der Flucht des Lig. triangulare hepatis sin. mit dem Perionealüberzug des Zwerchfells zusammenhängt. Die Tasche, Fossa phrenicoepatica v. Brunn, kommt dadurch zu Stande, dass der vordere oder hintere land des verödeten Leberlappens, und zwar bei weitem häufiger der vorere, mit dem Zwerchfell verwächst. Die Fossa phrenico-hepat. entwickelt ich jedenfalls erst nach der Geburt. Bei Neugeborenen und Kindern aus en ersten Lebensmonaten fand sie sich nicht.

Die Tasche, die am häufigsten als Bruchsack innerer Hernien, der 2. F. duoogenannten Herniae retroperitoneales, beobachtet wurde, hat ihre Lage an em Anfange der Wurzel des Mesenterium, und wird sichtbar, wenn man as grosse Netz mit dem Mesocolon aufwärts und die Dünndarmschlingen om Ende des Duodenum an nach der rechten Seite hinüberschlägt (Fig. 685). Es ist die Fossa duodeno-jejunalis Huschke 1). Ihren Eingang begrenzt on der rechten Seite der Darm, von der linken eine halbmondförmige Talte, deren Rand in der unteren Hälfte von dem Stamm der A. colica sin., n der oberen von der V. mesenterica inf. gestützt wird. Um den Rand lieser Falte dringt das Peritoneum mehr oder weniger tief nach rechts und ben, seltener nach unten in das subperitoneale Gewebe der hinteren Bauchvand gegen den unteren Rand der Bursa omentalis vor, ohne denselben zu rreichen. Die Oeffnung ist zuweilen durch eine Brücke getheilt, durch ietzförmiges Gewebe theilweise oder auch durch eine Narbe vollständig verchlossen, so dass die Grube sich zur Cyste abschnürt, die sich mit Flüssigeit füllen kann. Die Grube ist flach, kugelig mit enger Oeffnung oder blindarmförmig, meistens gross genug, um ein Fingerglied aufzunehmen, oft viel :leiner, kann aber auch eine so bedeutende Ausdehnung erreichen, dass sie

Fälle, wo sie als Bruchsack diente, finden sich bei Treitz, Hernia retroperitonealis. Prag 1857. Gruber, Petersb. med. Ztg. 1861, S. 217. Waldeyer, Iabilitationsschr. 1868. Archiv für path. Anat. und Physiol. LX, 66. Chiene, Journ. of anat. II, 218. 1868. Landzert, Beitr. zur Anat. und Histol. Heft 1. Petersb. 872, 8. 24.

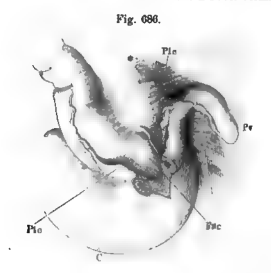
lie Hälfte des Dünndarms beherbergt. Die die Häufigkeit ihres Vorkommens

etreffenden Angaben schwanken zwischen 60 (Gruber) und 78 Proc. (Treitz).

Einer Fossa subcoecalis Treitz²) und der Falten, zwischen denen s. F. sub-3. ie sich einstülpt, habe ich bereits S. 908 gedacht. Fig. 680 zeigt die gewöhnlichste Form dieser Grube; die Mündung, welche an der unteren Fläche les Endes des Ileum aufgesucht werden muss, führt in einen unter der linken Platte des Mesocolon dextr. hinaufziehenden, bis 7 Ctm. langen Blindsack. Die Plica ileo-coecalis kann, statt auf den Proc. vermiformis, auf das Mesenteriolum lesselben übergehen, und so die Mündung der Grube von der Seite und

¹⁾ Duodenaltasche Engel. Retro-eversio mesogastrica s. media s. intermesocolica W. Gruber (Med. Ztg. Russlands, 1859, N. 7, 8). 2) Recessus ileocoecalis Luschka. Retro-eversio hypogastr. dextra s. inf. dextra Gruber. Fossa ileocoecalis inf. Waldeyer.

zugleich von nuten her begrenzen 1). In dem in Fig. 686 abgebildeten Falle schloss die Plica ileococcalis den Proc. vermiformis ein und das blinde



Unteres Ende des Heum mit dem Coccum (C) und dem Processus vermiformis (Pv). Die Plica ileocoecalis (Pic), die sich um das untere Ende des Dünndarms zum Mesenterium (*) herumzicht und den Proc. vermiformis einschliesst, ist parallel der Aze des Dünndarms gespalten und auseinandergezogen, um die hintere Wand der Fossa subcoecalis (Fsc) frei zu legen.

Ende der Grube fand sich gegenüber der Eismündung des Dünndarns in das Colon. Treitz sah zwei Taschen, Einjederseits neben den Mesenteriolum des Procvermiformis.

Hernien der Possa subcoecalis sind nicht häufg
(s. Treitz, a. s. O 8. 108).
Cysten durch Verschliesung der Grube beschreibt
Schott (Wochenbl. der
Ztschr. wiener Aerzte 1862,
Nr. 44).

Von seltenen Peritoneal-

taschen in der Umgebung des Coecum sind noch zu erwähnen: eine zuerst von Huschke beschrieben. Fossa coecalis Waldeyer, welche von der Falte begrenzt wird deres als Stütze des Coecum oben gedacht wurde; ferner eine Tasche, Fossa ilco-coecalis sup. W. zwischen

der vorderen Fläche des Dünndarms und der das Ende desselben deckenden Falte (8. 908).

F. interproid. 4. Unter dem Namen einer Fossa intersigmoidea?) beschrieb Treitz eine blinddarmförmige Einsenkung des Peritoneum, welche viel häufiger bei Kindern beobachtet wird, als bei Erwachsenen. Ihre Mündung liegt angefähr in der Mitte der unteren Fläche der Wurzel des Mesenterium der Flexura sigmoidea, an der Grenze der beiden Köpfe des M. iliopsoas (Fig. 687°); sie läuft hinter dem Peritoneum parietale der hinteren Bauchwand nach oben und endet blind an der Theilungsstelle der A. mesenterica inf. in die Aa. colica sin. und haemorrhoid. int. Oefters ist sie durch sichelförmige Vorsprünge der Wand unvollkommen abgetheilt (Waldeyer). Mitunter gehen von der einfachen Oeffnung zwei gesonderte Taschen aus. Die Falte, die den Eingang begrenzt, schliesst Zweige der Vasa haemorrhoidalia intt. eis

In zwei weiblichen Leichen fand Walde ver eine der Fossa intersymenten ähnliche Grube jederseits neben einer ungewöhnlich hohen, vom Lig. latum usn zur Basis des Mesenterium der Flexura sigmoidea verlaufenden Peritonealfalte

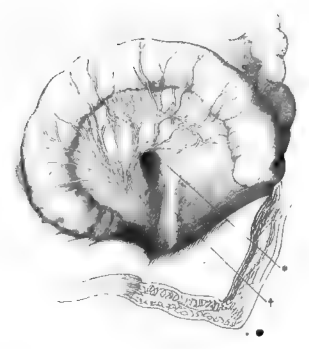
Diese Varietät liegt Lunchka's erster Beschreibung der Fossa Hencoecalis (Ardu für pathol. Anat. u. Physiol. XXI, 265, 1861) zu Grunde.
 Retro-eversio hypognatus sin. s. inf. sin. Gruber.

Bauchhöhle.

Einige Fälle von Hernia intersigmoidea hat Treitz (Plica genito-enterica Treitz). gesammelt (S. 106).

5. Der M. paoas minor kann mit seiner in die Fascia iliaca ausstrahlenden a. F. iliaco Endeehne das Peritoneum in eine Falte erheben, neben welcher eine Peri-

Fig. 687.



Aufwärts zurückgeschlagene Flexura sigmoiden eines Neugeborenen. † Erhebung des Peritoneum * Eingang der Fossa intersigmoidea. durch die Vasa spermatica.

tonealtasche entsteht, die in einigen Fällen Theile des Colon sinistr. aufnahm. Biesiadecki, der die Tasche beschrieb, ertheilt ihr den Namen der Fossa iliaco-subfascialis 1).

Um die Lage der Baucheingeweide in ihrer Beziehung zur Körperober-Lage der fläche und namentlich zur vorderen Bauchwand genauer zu bestimmen, hat ge man sich über eine künstliche Eintheilung der letzteren in Felder oder Regionen verständigt, die durch Linien gegen einander abgegrenzt werden, welche man von bestimmten Punkten des Skeletts über die vordere Fläche des Unterleibs gezogen denkt. Durch zwei Horizontalen, von denen die

¹⁾ Unters, aus dem pathol, anatom, Institut in Krakau, II, 19, 1872.

Eine die tiefsten Punkte der Ränder der zehnten Rippe, die andere die höchsten Punkte der Darmbeinkämme beider Seiten mit einander verbindet 1), wird die Bauchregion in drei Gürtel, in die Regiones epigastrica, mesogastrica 2) und hypogastrica (Ober-, Mittel- und Unterbauchgegend), abgetheilt. Zwei verticale Linien, von den vorderen Enden der neunten oder zehnten Rippen beider Seiten abwärts oder von der Mitte des Arcus cruralis jederseits aufwärts gezogen 3), theilen jeden der drei genannten Gürtel in je eine mittlere, unpaare und zwei symmetrische seitliche Regionen (Fig. 688). Das mittlere Feld der oberen Zone ist die epigastrische Region im engeren Sinne, die sich aufwärts vor dem Proc. xiphoideus zur Magengrube 4) zuspitzt. Das mittlere Feld der mittleren Zone wird Regio umbilicalis, Nabelgegend 5), genannt; der Nabel, den es einschliesst, liegt näher dem unteren Rande desselben, als dem oberen. Das Mittelfeld der hypogastrischen Zone, abwärts zugespitzt, ist die Regio pubis 6), und seine untere Spitze der Mons veneris 7). Die seitlichen Felder der obersten Zone führen den Namen Regiones hypochondriacae, Hypochondrien 8); die seitlichen Felder der mittleren Zone heissen Regiones lumbalcs, Weichen 9); sie ziehen sich zwischen Thorax und Becken zur Rückseite des Rumpfes herum; der hintere Theil der Region wird, wiewohl nicht ganz mit Recht, als Regio renalis bezeichnet. Die seitliche Region der hypogastrischen Zone ist die Regio inguinalis, Leistengegend 10).

Die zuverlässigsten Angaben über die Anordnung des Inhaltes der Bauchhöhle der Leiche verdanken wir der von Pirogoff ¹¹) geübten Methode, wonach hartgefrorene Körper, ähnlich wie Blöcke zu Sculpturwerken, mit Hammer und Meissel bearbeitet und so die Grenzen der einzelnen Organe freigelegt wurden, hier und da mit Erhaltung von Theilen des Skeletts, die zur Orientirung dienten. Pirogoff's zahlreiche Abbildungen illustriren aber nur die allgemeine Erfahrung, dass mit dem Wechsel der Füllung und Lage der hohlen Baucheingeweide auch die soliden und straffer befestigten mehr oder minder merkliche Ortsveränderungen erleiden. Und so haben unsere Ortsbestimmungen nur auf ungefähre Geltung Anspruch und man begreift, wie es streitig werden kann, welche der möglichen Lagen eines Organs für die regelmässige genommen werden soll.

Eine normale Leber füllt bei mittlerem Stande des Zwerchfells das rechte Hypochondrium, zieht mit ihrem scharfen Rande schräg aufwärts durch die epigastrische Region und kann sich, je nach der wechselnden Grösse des linken Lappens, dicht unter dem Zwerchfell und also innerhalb des Brustkorbs noch eine Strecke weit in das linke Hypochondrium ausdehnen. Uebrigens hat auf die Lage des linken Leberlappens auch das Volumen des Magens Einfluss. Die Gallenblase entspricht mit ihrem Grunde ungefähr

¹⁾ Hyrtl und Langer ziehen die obere Linie durch die Spitzen der zwölsten Rippen, die untere von einer Spina iliaca ant. sup. zur anderen.
2) Regio umbilicalis Luschka.
3) Hyrtl benutzt statt derselben zwei abwärts divergirende Lineae clari-coxales, welche das Sternoclaviculargelenk mit der Spina iliaca ant. sup. verbinden.
4) Herzgrube. Scrobiculus cordis. Fovea cardiaca. Präcordialgegend.
5) Von Hyrtl in eine Regio supraund infra-umbilicalis getheilt.
6) Regio hypogastrica Luschka.
7) Beim Manne im Französischen Pénil.
8) Rippenweichen.
9) Regiones iliacae Luschka. R. abdominales laterales. Darmweichen. Französisch: flancs.
10) Regio iliaca Richet.
11) A. a. O. Fasc, III. 13.

der Grenze der rechten hypochondrischen gegen die epigastrische Region und kann, wenn sie reichlich angefüllt ist, eine am Rande des Thorax fühlbare Anschwellung bewirken.

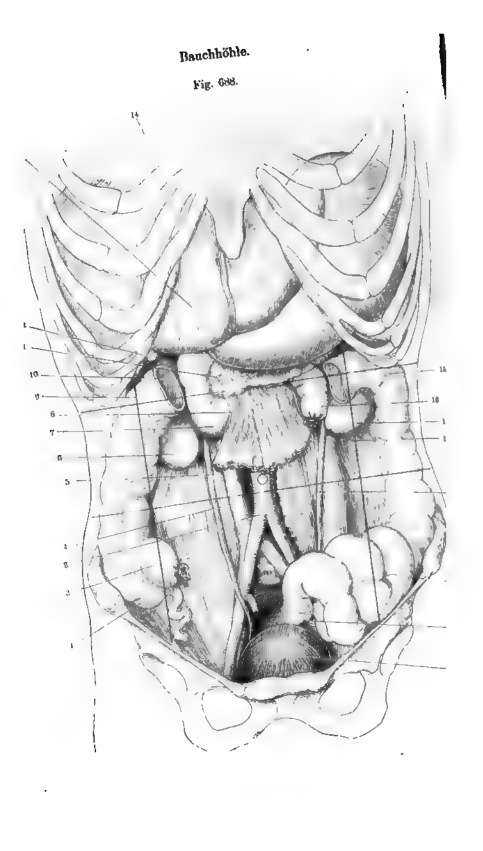
Die seltenen Fälle von Lebersenkung, sogenannte Wanderleber, bisher ausschliesslich bei Frauen, welche mehrmals geboren hatten, beobachtet, sind gesammelt und besprochen von Leopold (Archiv für Gynäkol. VII, 152. 1874). Es bleibt zweifelhaft, ob Senkung des Zwerchfells oder Verlängerung des Lig. coronarium den Anlass zum Herabrücken der Leber giebt.

Von dem Magen habe ich früher erwähnt, dass er in völlig leerem Zustande auf das Kaliber eines Darms zusammengezogen ist; er muss sich alsdann in der Kuppel des Zwerchfells verbergen und seine Stelle muss von Windungen des Colon und nöthigenfalls des Dünndarms eingenommen werden. Pirogoff fand den leeren Magen mehrmals rechtwinklig geknickt, so dass die vordere Wand der oberen Hälfte von der hinteren Wand der unteren Hälfte berührt und theilweise gedeckt wurde; doch mag diese Lagerung vielleicht erst in der Leiche zu Stande gekommen sein. Der mässig ausgedehnte Magen füllt mit seinem Blindsack die rechte Hälfte der Concavität des Zwerchfells und reicht mit der unteren Curvatur ungefähr bis in die Gegend des Anschlusses des zehnten Rippenknorpels an den neunten hinab; die Cardia liegt in gerader Richtung hinter dem siebenten Sternocostalgelenk; mit der Pars pylorica überschreitet der Magen um Weniges die Medianebene nach rechts; nicht selten liegt, namentlich bei Frauen, der Pylorus dem Proc. xiphoideus gerade gegenüber (Luschka). Bei stärkerer Anfüllung des Magens tritt er in die rechte hypochondrische Region, bis auf 7 Ctm. Entfernung von der Medianebene, über (Braune 1). Während der grössere Theil des Magens bald mehr mit der vorderen Wand, bald mehr mit der grossen Curvatur die vordere Rumpfwand berührt, zieht sich die Pars pylorica in den Hintergrund der Bauchhöhle zurück, so dass sie vom hinteren Lappen der Leber bedeckt wird. Das an die Richtung der Pars pylorica sich anschliessende obere Stück des Duodenum geht wegen der relativen Unbeweglichkeit des verticalen Stücks in dem Maasse, wie der Pylorus nach rechts rückt, aus dem transversalen Verlauf in den sagittalen über. In geringem Grade veränderlich ist indess auch die Lage des verticalen Theils des Duodenum, indem derselbe mit zunehmender Füllung des Colon dextr. merklich der Mittellinie genähert wird (Braune).

Durch die Lage des Duodenum wird die des Pancreas bestimmt, dessen Kopf die Concavität der Hufeisenkrümmung des Duodenum ausfüllt. Das linke Ende der Drüse liegt etwas höher als der Kopf derselben, im linken Hypochondrium. Die V. mesenterica sup. (Fig. 164, 5) überschreitet den unteren transversalen Theil des Duodenum in der Medianebene; etwas weiter nach links, zur Seite der A. mesenterica sup., geht das Duodenum gerade oder in einem mehr oder minder steilen, abwärts convexen Bogen in das Jejuno-ileum über.

Die Milz ragt, bei normaler Grösse, kaum bis an den oberen Rand der zwölften Rippe hinab (Fig. 430); durch die Ligg. phrenico-lienale und

¹⁾ Ueber die Beweglichkeit des Pylorus und Duodenum. Progr. Leipzig 1873.



renico-colicum (S. 900) ist sie mit dem Zwerchfell so genau verbunden, ss sie den Bewegungen desselben folgen muss. Von den Volumenverändengen des Magens wird sie nicht berührt; vielmehr ist die linke Flexur des lon dazu bestimmt, den Raum einzunehmen, der etwa zwischen der dem indsack des Magens zugewandten Fläche der Milz und dem Magen selbst rch die Contraction des letzteren frei wird. Der prall gefüllte Magen verdeckt Milz vollständig oder lässt nur die untere Spitze sehen; um ihre mediale er richtiger median-vorwärts gerichtete Fläche zur Anschauung zu bringen, 188 man den Magen entfernen oder nach rechts zurückdrängen (Fig. 675). zeigt sich sodann, dass der längste Durchmesser der Milz parallel dem ufe der Rippen, mit dem unteren Ende lateral-abwärts gerichtet ist, d dass von ihren beiden Rändern der hintere oder obere dem oberen inde der neunten Rippe, der vordere oder untere dem unteren Rande r elften Rippe entlang geht. Ihre obere Spitze nähert sich, von hinten r durch die longitudinalen Rückenmuskeln gedeckt, dem Körper des zehnten ustwirbels bis auf 1 oder 2 Ctm., ihre untere Spitze fällt noch hinter die Am unteren Ende wendet die Milz der Niere den hinteren ieil ihrer medialen Fläche zu; die vordere Grenze dieser zur Seite der Niere henden Region der Milz fällt öfters mit der stumpfen Kante zusammen, elche die mediale Fläche dieses Organs der Länge nach theilt (S. 569).

Die Lage des Colon transversum ist durch den Magen bedingt: es kann habwärts nicht weit von demselben entsernen und hält sich deshalb im eren Theil der Umbilicalgegend; wohl aber steigt es östers bis dicht an untere Curvatur herauf oder legt sich sogar mit seinem oberen Rande die vordere oder hintere Wand des Magens an. Gerade oder in engen ümmungen beschreibt es, der unteren Magencurvatur entsprechend, einen wärts convexen Bogen; seine Umbeugungen in die beiden verticalen henkel des Colon, die rechte und linke Flexur, gehören zu den bewegheren Stellen des Darmcanals; sie reichen in mehr oder minder steilen hlingen rechts an die Leber, links an die Milz hinan und lassen sich, nn sie mit sesten Massen angefüllt sind, durch Percussion nicht gegen see Organe abgrenzen. Bei excessiver Lustansammlung kann die linke exur des Colon den Magen verdrängen und zur Berührung mit der unteren iche des Zwerchfells gelangen.

Von den verticalen Schenkeln des Colon liegt der rechte immer vor der

(Zu Fig. 688.)

Ansicht der geöffneten Bauchhöhle von vorn. Das Colon transv. mit dem Netz zwischen der rechten und linken Flexur ausgeschnitten, ebenso der Dünndarm mit einem Theil des Mesenterium. Die Hülfslinien bezeichnen die Grenzen des Mazens, soweit derselbe hinter der Leber und den Rippen verborgen ist, und den Junfang der Milz. Mit rother Farbe sind die Grenzen der Regionen der vorderen Bauchgegend und der Nabel angegeben. 1 Coecum und Proc. vermiformis. 2 Unteres Ende des Ileum. 3 Bifurcation der Aorta abdom. 4 V. cava inf. 5 Rechter Ureter. 3 Untere Spitze der rechten Niere. 7 Untere Flexur des Duodenum. 8 V. mesenterica up. 9 Rechte Flexur des Colon. 10 Absteigender Theil des Duodenum. 11 Kopf les Pancreas. 12 Grund der Gallenblase. 13 Pylorus. 14 Obere Grenze der Leber. 15 Linke Flexur des Colon. 16 Oberes Ende des Jejuno-ileum. 17 Untere Spitze der inken Niere. 18 Rest des Mesenterium. 19 Linker Ureter. 20 Flexura sigmoidea.

21 Rectum. 22 Harnblase.

Niere, der linke fast regelmässig am lateralen Rande der Niere, so dass er von aussen leichter zugänglich ist. Der laterale Rand der unbedeckten Wand des rechten Colon ist 9 bis 11 Ctm. von den Wirbeldornen entfernt; das linke Colon liegt der Medianlinie um 1 bis 1,5 Ctm näher (Lesshaft).

Das Coecum nimmt den untersten Theil der rechten Inguinalgegend ein und dehnt sich im angefüllten Zustande mit seinem blinden Ende bis an die mediale Grenze dieser Gegend aus. Die unbeständige Lage der Flexura sigmoidea wurde bereits erwähnt.

Den Blinddarm fand Engel (a. a. O.) unter 100 Fällen hoch über dem M. psoas 28 Mal, über der Schambeinsynchondrose 30 Mal, tief in der Beckenhöhle 8 Mal, in der Gegend des Nabels 4 Mal. Die Flexura sigmoidea sah er eine Schlinge bilden, welche mit ihrem Gipfel sich rechts wendete und die Leber berührte; der · Uebergang in das Rectum lag in der rechten Seite des Beckenraumes. Wegen des bei angeborener Atresia ani anzulegenden künstlichen Afters ist die Lage der Flexura sigmoidea beim Neugeborenen Gegenstand besouderer Aufmerksamkeit geworden. Bourcart (De la situation de l'8 iliaque chez le nouveau-né. Thèse de Paris 1863) unterscheidet eine aufsteigende, quere und absteigende Lage; die erste ist die regelmässige (unter 150 Fällen 111 Mal); der Darmtheil bildet meistens drei Schlingen, von denen die oberste gewöhnlich mit ihrem Scheitel die vordere Bauchwand in der Gegend der Spina iliaca ant. sup. berührt. Bei querer Lage reicht die erste Schlinge bis zur rechten Darmbeingrube und verdrängt das Coecum; bei absteigender Lage, welche nur 6 Mal beobachtet wurde, lag die Hauptschlinge im Becken, zwischen Blase und Rectum. Nach Lesshaft ist die quere Lage die gewöhnliche in den Fällen, in welchen das Kind vor der Defäcation gestorben ist.

Dem, was Seite 301 über die normale und abnorme Lage der Nieren und Seite 586 über die Lage der Nebennieren bemerkt wurde, füge ich noch hinzu, dass die Nieren mit ihren Flächen nicht eigentlich frontal gestellt sind, sondern zwischen frontaler und sagittaler Stellung die Mitte halten. Der Hilus liegt in der Regel der Grenze des ersten und zweiten Bauchwirbels gegenüber. Der Anfang des rechten Ureters liegt hinter dem , unteren Theil des verticalen Abschnitts des Duodenum, der Anfang des linken Ureters hinter der Flexura duodeno-jejunalis. Den Verlauf der Ureteren im weiblichen Becken haben Freund und Joseph?) genauer bestimmt. Nur bis zum Eintritt ins untere Becken convergiren sie und sind hier 5,7 bis 7 Ctm. von einander entfernt; dann verlaufen sie divergirend an der Seitenwand des Beckens so, dass sie nach einem Weg von 2 bis 3 Ctm. vor-, seit- und abwärts schon 10 bis 13 Ctm. von einander abstehen; von da an convergiren sie wieder, aufangs allmälig, dann rasch bis zur Ausmündung. Nachdem sie längs der Seitenwand des Beckens zur Seite der A. hypogastrics bis in die Gegend der Spina ischiadica herabgestiegen sind, treten sie vor dem vorderen Ast der genannten Arterie, mit demselben gekreuzt, an der Basis des Lig. latum uteri ein und verlaufen durch dasselbe schräg vor-, sh-Vom Uterus sind sie durch dessen Venengeflechte geund medianwärts. schieden. Meistens ist der linke Ureter beim Eintritt in das untere Becken dem Uterus etwas näher, als der rechte.

Auch bezüglich der Lage der Eingeweide im Becken glaube ich auf die Beschreibung der einzelnen Organe und des Verlaufs des Peritoneum

¹⁾ Archiv für Anat. 1870, S. 284. 2) Berliner klin. Wochenschr. 1869, Nr. 47.

verweisen zu dürfen und habe nur noch das Verhältniss der Darmschlingen zu den Beckeneingeweiden zu berühren. Von der richtigen Voraussetzung ausgehend, dass die frei aufgehängten Abtheilungen des Dünn- und Dickdarms die Aufgabe hätten, die Lücken zwischen den relativ unbeweglichen Unterleibsorganen auszufüllen, dachte man sich auch die am Boden der Bauchhöhle befindlichen Theile des Harn- und Geschlechtsapparats von Darmschlingen gleichsam umflossen und die Vertiefungen zwischen jenen, insbesondere die tiefe Grube zwischen Uterus und Rectum, von Darmschlingen eingenommen. Dieser Vorstellung trat Claudius 1) mit teleologischen Gründen, so wie mit den Resultaten seiner Erfahrung entgegen. Bewegungen des Uterus und seiner Adnexa, die den zeitweiligen Eintritt von Gedärmen in die Fossa recto-uterina gestatten würden, scheinen ihm die Sicherheit der Aufnahme des Eies in den Oviduct allzusehr zu beeinträchtigen und so gelten ihm die seltenen Fälle, in welchen nach seiner Zusammenstellung die Fossa recto-uterina Darmschlingen enthielt (9:100), als pathologische.

Die Claudius'sche Behauptung greift noch in eine andere Controverse ein. Wenn die Fossarecto-uterina eine Querspalte ist, deren Wände in steter Berührung verharren, so kann zwar der Uterus durch Auftreibung des Rectum sich mit dem oberen Rande vorwärts neigen; wenn aber das Rectum zusammengezogen ist, oder, was nicht selten vorkommt, hinter dem Körper des Uterus aus der Medianebene seitwärts weicht, so muss der Uterus sich an die Aushöhlung des Kreuzbeins anlehnen, also die Lage annehmen, die man als Retroversion bezeichnet. Die Ansichten der Geburtshelfer und der Anatomen stehen in dieser Beziehung einander entgegen. Ich habe oben (S. 473) mitgetheilt, dass nach der Untersuchung lebender Frauen die Vorwärtsbeugung sich als Regel herausstellt und B. Schulze²) geht so weit, jede Rückwärtsbeugung des Uterus bei Frauen im zeugungsfähigen Alter für ein Symptom eines krankhaften Zustandes zu erklären. An der Leiche dagegen erwies sich Claudius, Luschka 3) und auch mir die Rückwärtsbeugung als Regel, wenn ich auch ebenso wie Luschka die Unzulänglichkeit unserer Erfahrungen zugeben muss, da Körper jugendlicher Frauen an den anatomischen Anstalten Rleiner Universitätsstädte selten zur Beobachtung gelangen. Man kann an dem Resultate der anatomischen Untersuchung die Ausstellung machen, dass es durch eine Leichenveränderung getrübt sei, nämlich durch die Lähmung des M. levator ani, in deren Folge der Uterus herabsinke und in den unteren, rückwärts aufsteigenden Theil der Kreuzbeinaushöhlung gerathe, in welchem meine und Luschka's Abbildungen Andererseits lässt sich der geburtshülflichen Exploration der ihn zeigen. Vorwurf machen, dass durch dieselbe das Perineum gehoben, die Vagina verlängert und so der Grund des Uterus dem oberen, nach vorn überhängenden Theil des Kreuzbeins genähert werde, wodurch auch der Uterus eine vorwärts geneigte Lage erhalten müsse. Eine Einigung scheint sich indess dadurch anzubahnen, dass auch von Seiten der Praktiker die Anwesenheit von Darmschlingen in der Fossa recto-uterina als Anomalie angesehen wird 4).

¹⁾ Ztschr. für ration. Med. 3. R. XXIII, 249 (1865).

2) Archiv für Gynäkologie, IV, 372. 1872.

3) Die Lage der Bauchorgane. Carlsruhe 1873, S. 12.

4) Beigel, Die Krankheiten des weiblichen Geschlechts, Bd. I. Erlangen 1874, S. 112.

• Gleich dem Uterus ist nach Claudius auch das Lig. latum und das Ovarium unbeweglich an der hinteren Beckenwand gelegen. Das letztere ruht in einer seichten Grube, Fossa ovarii, die ausgetieft ist in dem setthaltigen Bindegewebe, welches am oberen Rande des M. pyriformis die zum Durchtritt der Vasa glutea und des N. gluteus sup. bestimmte Lücke ausfüllt.

Ich erwähne schliesslich, nach Sibson, die Beziehungen einiger in der Unterleibshöhle enthaltenen Organe zu den Wirbeldornen. Der Ursprung der A. coeliaca entspricht dem Dorn des zwölften Brustwirbels, die A. renalis dem ersten, die Bifurcation der Aorta dem vierten Bauchwirbel. Die Cardia liegt links vom neunten Brustwirbeldorn, der Pylorus rechts vom zwölften, die Milz zwischen dem neunten und zwölften. Die öbere Spitze der rechten Niere entspricht dem Zwischenraum des elften und zwölften Brustwirbeldorns; die linke liegt bekanntlich meistens etwas tiefer.

VORWORT ZUR ZWEITEN AUFLAGE.

Wenn schon die früheren Abtheilungen dieses Werks gezeigt haben, dass die menschliche Anatomie nicht die fertige Wissenschaft ist, für die sie von vielen Seiten gehalten wird, so kann man von manchen Gebieten der Eingeweidelehre sagen, dass sie sich noch in ihren Anfängen befinden. Es gilt dies, wie sich von selbst versteht, zumeist von den Materien, an welchen die mikroskopische Forschung betheiligt ist, in deren Natur es liegt, dass sie ihr Ziel nur schrittweise, auf Umwegen, nach mehr oder minder entschuldbaren Täuschungen erreicht." In diesem Satze aus dem Vorworte zur ersten Auflage liegt die Entschuldigung, dass die neue Bearbeitung des vorliegenden Bandes sich so sehr verzögert hat, dass eine so bedeutende Umgestaltung einzelner Abschnitte nothwendig geworden ist und dass manche auch heute noch nicht zu dem Abschluss gelangt sind, den man in einem Handbuch zu finden erwartet.

Selbst die Zeit, die zwischen dem Beginn und der Beendigung des Drucks dieses Bandes verstrichen ist, hat eine Anzahl Berichtigungen und Bereicherungen unseres Wissens zu Tage gefördert, die ich hier möglichst vollständig zusammenstelle. Aehnliche Sammlungen von Zusätzen gedenke ich von Zeit zu Zeit, je nachdem die Wichtigkeit der Neuerungen dazu auffordert, folgen zu lassen.

Zu Seite 5. Das Stratum lucidum besteht meistens aus nur zwei Zellenlagen, welche bei Behandlung der Haut mit Osmiumsäure farblos oder doch hell bleiben, während das Stratum corneum sich dunkel färbt. An feinen, mit Pikrokarmin tingirten Durchschnitten von frisch zum Gefrieren gebrachter Haut nehmen die Zellen der Schleimschichte eine intensive, die Zellen des Stratum lucidum eine hellrothe Färbung an, welche sich in die Hornschichte allmälig verliert (Langerhans im Archiv für mikrosk. Anat. IX, 741. 1873).

Zu Seite 7. Betrachtungen über die Anordnung der Bindegewebs-, elastischen und Muskelfasern und der Blutgefässe der Cutis liefert Tomsa, Beitr. zur Anat.

VI Vorwort.

und Physiol. d. menschl. Haut, Prag 1875. S. A. aus d. Archiv für Dermatologie und Syphilis. Hft. 1.

Zu Seite 14 bis 18. Thin (Ueber den Bau der Tastkörperchen. A. d. 67. Bd. der Wiener Sitzungsber. 1873. Journal of anat. VIII, 30) erklärt sich gegen die Scheidung der Papillen in Tast- und Gefässpapillen und bildet Papillen ab, die neben dem Tastkörperchen eine Gefässschlinge enthalten. Immerhin werden dergleichen Fälle als Ausnahmen zu betrachten sein. In Angelegenheit des Baues der Tastkörperchen und der Endigung der Hautnerven im Allgemeinen dürfen wir einen wesentlichen Fortschritt verzeichnen. Er beginnt mit der Scheidung der Tastkörperchen in einfache und zusammengesetzte (Thin); die einfachen sind kuglig, die zusammengesetzten, Zwillinge oder Drillinge, sind deshalb in der Richtung der Axe der Papille verlängert, weil die Abtheilungen (Glieder) zu zweien oder dreien in dieser Richtung übereinanderliegen. Innerhalb der gemeinsamen Kapsel sieht Thin jedes Glied des zusammengesetzten Tastkörperchens von secundären Kapseln umgeben, deren Fasern jedoch in unvollkommenen Achtertouren in einander überzugehen scheinen. Jedes Glied erhält je Eine Nervenfaser und so entspricht die Zahl der in Eine Papille eintretenden Fasern jedes Mal genau der Zahl der Abtheilungen des Tastkörperchens. Theilungen der Nervenfasern innerhalb der Körperchen hat Thin nicht gesehen; die Querstreisen der letzteren rühren nach beiner Meinung von Elementen der Grundsubstanz, elastischen Fasern und kernhaltigen Zellen her, die häufig der Quere nach angeordnet und mit langen Ausläufern versehen seien.

Langerhans (a. a. O.) läugnet sowohl die faserige Hülle, als den feinkörnigen Inhalt der Tastkörperchen; auch er erkennt in den Querstreifen Kerne von Zellen, die er, wie Thin, den Bindegewebszellen anreiht. Aber nach seiner Ansicht besteht das Tastkörperchen ganz und gar aus diesen aufeinander geschichteten Zellen, zwischen denen die Nervenfasern sich verbreiten und kolbenförmig enden.

Die wahre Natur der Zellen und das Verhältniss der Nervenfasern zu denselben ergiebt sich aus einer bisher unbekannten Art sensibler Nervenendorgane, welche F. Merkel entdeckte und in einer vorläufigen Mittheilung (Gött. Nachr. 1875. Nr. 5), ausführlicher im Archiv für mikroskop. Anat. XI, 637 be-Es sind Zellen, in deren Protoplasma sich eine marklose Nervenfaser einsenkt und in deren Hülle die Nervenscheide continuirlich übergeht. Sie sind meist abgeplattet; mit der Nervenfaser gleichen sie dem Zeichen einer halben Note (P); der Kopf der Note, in den man sich den Contur des Kerns eingetragen denken muss, entspricht der Zelle, der Strich stellt die Nervenfaser dar. Merkel nennt diese Gebilde Tastzellen; sie erreichen bei Vögeln eine bedeutende Grösse und liegen in der Cutis, dicht unter der Epidermis selten einfach, meist je zwei zusammen, indem sie sich mit ihren breiten Flächen aneinanderfügen und von einer gemeinsamen Hülle umgeben sind. Es werden diese "Zwillingstastzellen" von einer einzigen Nervenfaser versorgt, welche zwischen beiden Zellen eindringt und sich in denselben verliert. Ein ächtes Tastkörperchen kömmt dadurch zu Stande, dass mehr als zwei Tastzellen in je Einer Kapsel vereinigt werden. An den Papillen der Finger und Zehen des Menschen gruppiren sich mehrere solcher einfachen Tastkörperchen zu einem zusammengesetzten. Jedes einfache Tastkörperchen wird von je Einer Nervenfaser versorgt, die beim Eintritt in das Körperchen die Markscheide abwirft und dann jeder Zelle ein zartes Aestchen zusendet. Die einfachen Tastzellen der Säugethiere zeichnen sich vor denen der Vögel dadurch aus, dass sie aus der Cutis in das Epithelium vorrücken, in dessen untersten Schichten sie liegen. An Papillen tragenden Stellen finden sie sich nie über dem Gipfel der Papillen, sondern zum grössten Theil sogar an den tiefsten Stellen der zwischen sie eindringenden Epithelzapfen.

Alle bisher erwähnten Resultate sind mittelst Anwendung verdünnter Osmiumsäure gewonnen. An Goldpräparaten dagegen konnte Merkel, wie auch Paladino (Bulletino dell' associaz. dei naturalisti e medici 1871. Nr. 10) und A. v. Mojsisovics (Ueber die Nervenendigung in der Epidermis der Säuger. A. d. 71. Bd. der Wiener Sitzungsberichte. 1875), freie Endigungen der Nervenfasern

Vorwort. VII

in der Epidermis, ähnlich den von Cohnheim aus der Cornea beschriebenen, bestätigen. Merkel kömmt dennach zu dem Schluss, dass in der Haut der Säugethiere und des Menschen sich überall zwei verschiedene Arten von Nervenendigungen finden: freie Enden, die sich von den Pacini'schen Körperchen durch die Endkolben zu den Enden im Epithelium vereinfachen, und Endigungen in Zellen, deren beide Extreme die einfachen Tastzellen und die zusammengesetzten Tastkörperchen sind. Daran knüpft Merkel die Vermuthung, dass die beiden Endigungsweisen zu den beiderlei Empfindungsweisen der Haut, Tast- und Temperaturempfindung, in Beziehung stehen möchten.

Mit den Tastkörperchen und nicht mit den pacinischen wären nach Longworth und Walde zur die runden Endkolben zusammenzustellen, da die Masse ihres sogenannten Innenkolbens aus Zellen besteht, in welchen Nervenfasern endigen (Archiv für mikroskop. Anat. XI, 653. 1875).

Zu Seite 25. Duval (Journ de l'anat. 1873, p. 30) bekämpft die Ansicht, dass die Marksubstanz der Haare ganz oder theilweise durch Umwandlung eines bindegewebigen Fortsatzes der Papille entstehe. In den Spürhaaren der Katze und des Kaninchens und sogar in den Igelstacheln sah er zwar eine gefässreiche Verlängerung der Papille in der Axe des Haarschafts sich aufwärts erstrecken, aber immer nur in verhältnissmässig geringe Höhe und an ihrer Spitze scharf abgegrenzt gegen die cubischen, verhornten Zellen des eigentlichen Marks.

Zu Seite 32. Die Angaben von Nathusius und Götte erhalten Bestätigung durch Stewart's Untersuchung der Negerhaut (Microscop. Journ. IX, 54. 1873); die Haarbälge des Negers sind länger, als die des Weissen, und meist halbkreisförmig gebogen, so dass die Haarpapille mit ihrer Längsaxe horizontal oder selbst mit der Spitze abwärts, gegen die knöcherne Unterlage, gerichtet ist.

Zu Seite 32 bis 37. Beiträge zur Anatomie der Knäueldrüsen lieferten Krause (Med. Centralbl. 1875, Nr. 52) und Heynold (Arch. für pathol. Anat. und Physiol. LXI, 77, 1874). Von dem Epithelium des Ausführungsgangs besitzt nach Heynold die innerste Zellenlage einen verdickten Saum, gleich den Epithelzellen des Dünndarms, der innerhalb der Hornschichte der Epidermis verhornen Den Drüsencanälchen schreiben sowohl Krause als Heynold eine einfache Lage hoher, fast cylindrischer Zellen zu, welche abwärts Fortsätze zwischen die Muskelfaserzellen senden. Einen Ueberzug von Muskelfasern fanden nämlich Krause und Heynold an den Canälchen nicht nur der Achsel-, sondern auch der kleineren Knäueldrüsen; sie liegen, Heynold zufolge, an den letzteren nicht parallel der Axe, sondern schräg und häufig spiralig. Als Eigenthümlichkeit der Achseldrüsen bezeichnet Heynold die mehr cubische Gestalt und einen verdickten Saum der Drüsenzellen; in den Ohrenschmalzdrüsen sah er höhere Zellen mit in der Mitte der Höhe zusammengedrängtem körnigen Inhalt; die besondere Grösse und ringförmige Anordnung der von Gay sogenannten Circum-Analdrüsen bestreitet er.

Zu Seite 50. Der männlichen Uretralschleimhaut fehlt nach Heiberg (Nord. med. Arkif. Bd. III, Nr. 4) die Basalmembran, während Robin und Cadiat (Journ. de l'anat. 1874. 515) dieselbe constant und bis 0,01 mm mächtig finden. An einzelnen Stellen der Basalmembran der Nasenschleimhaut beobachtete Heiberg (a. a. O. Bd. IV, Nr. 6) zahlreiche, feine, senkrechte Streifen, wandlosen Röhren vom Durchmesser feinster Zellenausläufer bis zu Capillargefässweite entsprechend; manche derselben erweitern sich nach oben und unten, oft verbindet ein queres Canälchen zwei senkrechte. In den Canälchen, namentlich in der unteren Erweiterung, kommen Lymphkörperchen vor. Nach unten, in der Propria, scheinen die Canälchen in unregelmässige Hohlräume üerzugehen.

Zu Seite 51. Die innerste Schichte der Nervea des Darms besteht aus feinen Bindegewebsbündeln, die einander regelmässig unter rechten oder spitzen Winkeln kreuzen und so ein der Cutis ähnliches Geflecht bilden, dessen quadratische oder rhombische Maschen der Längs- und Queraxe des Darms parallel liegen (Clason, Upsala läkareförenings förhandlingar VII, 602).

Zu Seite 71. Den in Betreff der Randzellen der acinösen Drüsen (der Halbmonde Giannuzzi's) geäusserten Meinungen ist die Bemerkung von Asp (Om nervernas ändningssätt i spottkörtlarna. Nord. med. Arkif., Bd. V, 1873) hinzuzufügen, der dieselben (unter dem Namen Albuminzellen) den platten Zellen der Labdrüsen an die Seite stellt.

Zu Seite 111. Das Eigenthümliche in Hesse's Darstellung der Muskulatur der Zunge (Ztschr. für Anat. u. Entwickelungsgesch. I, 80. 1875) ist die Behauptung, dass Muskelfasern aus einer Richtung in die andere umbiegen, Bündel des M. styloglossus in transversaler Richtung den entsprechenden der anderen Seite entgegenkommen, Bündel des M. lingualis in verticaler Richtung aufsteigen. Bei der Feinheit der mit einander verflochtenen Bündel ist die Entscheidung über diesen Punkt sehr schwierig und die verwaschenen photographischen Bilder sind nicht geeignet, ihn sicher zu stellen. Die Fragen, ob in der Spitze und an den Seiten der Zunge verticale Bündel von einer Fläche zur anderen ziehen und ob auf dem Zungenrücken sagittale Bündel enden und neu entspringen, werden von Hesse bejaht.

Als M. arcuatus linguae beschreibt Popoff aus der Leiche eines 50jährigen Mannes einen bogenförmig zwischen den beiden kleinen Hörnern des Zungenbeins verlaufenden Muskel, der unter dem M. genioglossus auf dessen hinteren Bündeln lag und die Bursa mucosa suprahyoidea umschloss (aus d. russisch. med. Boten in Hofmann's und Schwalbe's Jahresbericht, 1873, S. 21).

Zu Seite 120. Zu den Varietäten der Schlundmuskeln gehört ein von Perrin (Journ. of anat. V, 251) und West (Ebendas. VIII, 151) beschriebener zweibäuchiger Muskel, der am Hinterhaupt hinter der Insertion des M. sternocleido-mastoideus entsprang, quer über diesen Muskel verlief, vor welchem er durch die intermediäre Sehne in zwei Bäuche getheilt war. In Perrin's Fall setzte sich der vordere Bauch zum Theil an das Zungenbein nach innen vom M. hyoglossus an, zum Theil endete er in eine über dem M. hyopharyngeus ausgebreitete Fascie: in West's Fall fehlte die Zungenbein-Insertion und der ganze vordere Bauch trat mit dem M. stylopharyngeus zwischen den Mm. laryngo- und cephalopharyngeus in die Tiefe.

Zu Seite 135. Den Sitz der Geschmackskolben betreffend verweise ich auf Seite 873.

Zu Seite 138. Nachdem v. Ebner (die acinösen Drüsen der Zunge und ihre Beziehungen zu den Geschmacksorganen. Graz 1873) die Entdeckung gemacht, dass unter den Zungendrüsen eine Anzahl und zwar die in der Umgebung der Papillae vallatae und foliatae befindlichen, bezüglich ihres mikroskopischen Baues und ihres Secrets den serösen Drüsen (S. 71) und insbesondere der Parotis nahe stehen, so dürften von den Speicheldrüsen, wie von den Schleimdrüsen der Mundhöhle zwei Abtheilungen unterschieden werden: a) Grosse Speicheldrüse, Parotis; b) kleine Speicheldrüsen, die Glandulae linguales der Papillae vallatae und foliatae. Um die wallförmigen Papillen sind die Speicheldrüsen der Zunge in Form eines Ringes angeordnet, der die Basis der Papille umgiebt und sich auf eine Entfernung von 3 bis 5 mm vom Mittelpunkt der Papille erstreckt; die Ausführungsgänge münden grösstentheils im Grunde der Papillengräben, kleinere auch an den inneren Abhängen der Wälle. Im Bereiche der Pap. foliata nehmen die Speicheldrüsen eine Zone ein, welche von der Basis des Arc. glossopalatinus 5 bis 15 mm weit vorwärts reicht und eine Breite von 3 bis 4 mm hat; sie münden theils unterhalb der Papille, theils zwischen deren Falten.

Zu Seite 152. Unter den Zungenbalgdrüsen enthalten einzelne, kleinere, eine vom Boden derselben sich erhebende Papille, die nur aus conglobirter Drüsensubstanz besteht (Krause, a. a. O.).

Vorwort.

. Zu Seite 156. Die Ausdehnungsfähigkeit des Oesophagus in der Leiche bestimmte Mouton (Du calibre de l'oesophage. Thèse de Paris 1874) durch Gypsausguss. Als engste Stelle ergiebt sich der Anfang, in der Gegend des sechsten Halswirbels.

Zu Seite 170. Die Controverse über die verdauende Kraft der pylorischen Drüsen wird fortgesetzt. Gegen Wittich, dessen vorläufiger, an der angegebenen Stelle citirter Mittheilung eine ausführliche Abhandlung im Archiv für Physiol. VII, 18 (1873) gefolgt ist, und Wolffhügel (Ebendas. S. 188), bestehen Ebstein und Grützner (Ebendas. VIII, 122) darauf, dass die Pylorusdrüsen ein pepsinhaltiges Secret liefern, welches durch Extraction mit Salzsäure, wenn auch nicht mit Glycerin, seine lösende Kraft entfalte. Sie fahren demnach fort, den cylindrischen Zellen sowohl der eigentlichen als der pylorischen Magendrüsen die Bereitung des Pepsins zuzuschreiben, welches aber, um wirksam zu werden, erst aus einer Verbindung ausgeschieden werden müsse. Gleich dem Salzsäurezusatz bei den pylorischen Drüsen-wirke bei den eigentlichen Magendrüsen das Product der platten Zellen. Dass dies unmittelbar salzsäurehaltig sei, ist ihnen nicht wahrscheinlich; nach ihrer Vermuthung enthält es nur einen Reichthum an Chloralkalien und nimmt die saure Reaction, aus unbekannten Gründen, erst auf der Oberfläche der Magenschleimhaut an. Dieser Hypothese gegenüber beharrt v. Wittich (a. a. O. VIII, 444) dabei, dass der Pylorustheil des Magens seine verdauende Kraft nur dem von der Oberfläche nach dem Tode infiltrirten Pepsin verdauke, wogegen Ebstein und Grützner (Ebendas. S. 617. 1874) einwenden, dass die pylorischen Drüsen die fragliche Reaction auch an Stücken, die dem lebenden Magen entnommen wurden, und auch dann zeigten, wenn die von der Oberfläche abgeschabte Substanz keine verdauende Kraft besass.

Zu Seite 177. Den hellen Streifen am basalen Ende der Epithelcylinder des Dünndarms erklärt von Thanhoffer (Archiv für Physiol. VIII, 391. 1873) für eine Verdickung der Zellmembran, den gestreiften Saum für haarförnige Fortsetzungen des Protoplasma der Zelle, welche, was freilich nur beim Frosch und nur nach Zerstörung des Rückenmarks zu beobachten gelang, sich selbständig bewegen, aus der Zelle hervortreten, Fettmoleküle einfangen und sich mit denselben in die Zelle zurückziehen sollen. Zur Zeit der Verdauung seien sie deshalb meist unsichtbar, weil sie, nach gethaner Arbeit, eingezogen ruhen. Benjamins (Geschiedenis van de histologie der villi intestinales. Leiden 1875), welcher v. Thanhoffer's Angaben nachprüfte, erhielt nur negative Resultate.

Zu Seite 182. Nach Heller (Berichte der sächs. Gesellsch. der Wissensch. 1872. S. 165) steigt die Arterie der Darmzotten ungetheilt bei Thieren bis zur Spitze, beim Menschen wenigstens bis zur Mitte der Zotte auf, und zerfällt dann plötzlich in Capillargefässe, aus welchen die Vene an der Spitze oder an der Basis der Zotte hervorgeht. De fois (Etude sur les vaisseaux sanguins de l'intestin grèle. Paris 1874) scheint, nach seinen Abbildungen zu schliessen, zu dem nämlichen Resultat gelangt zu sein, das sich aus der verworrenen Beschreibung allerdings nicht entnehmen lässt.

Zu Seite 183. v. Thanhoffer (a. a. O.) bestätigt Moleschott's Behauptung, dass in den Darmzotten des Menschen und des Hundes neben longitudinalen quere Muskelfasern vorkommen.

Zu Seite 193. Die blinddarmförmigen Drüsen des Rectum enden 5 bis 8 mm über einer zackigen Linie, welche den Uebergang der Mucosa in die Cutis des Afters bezeichnet; die conglobirten Drüsen enden um 1 Ctm und mehr über der unteren Grenze der blinddarmförmigen. Oft ist das untere Ende des Rectum durch einen schräg aufwärts gerichteten, papillösen Saum von 2 bis 3 mm Höhe bezeichnet, der entweder den ganzen After umgiebt oder auf die hintere Commissur sich beschränkt (Robin und Cadiat, Journ. de l'anat. 1874, p. 589).

Die Gefässe des Rectum beschreibt Konstantinowitsch (Petersb. med. Ztechr. 1872, S. 529).

Aus Hyrtl's Corrosionsanatomie (1873) ist bezüglich des Baues der Leber nachzutragen:

Zu Seite 200. Im Grunde der accidentellen Spalten der Leber liegt immer einer der grössten Pfortaderzweige mit seiner Begleitung, mitunter so weit emporgehoben, dass er mit der Sonde umgangen werden kann. Gehen die Spalten von einer normalen Leberfurche (am häufigsten der rechten Sagittalfurche) aus, so können sich ihre Ränder theilweise schliessen, so dass ein Canal entsteht, in dessen Grund das Gefässbündel liegt, mit einem Eingang von der rechten Sagittalfurche und einem Ausgang an der unteren Fläche des rechten Leberlappens. An der unteren Fläche des linken kommen Spalten ebenso wenig vor, wie an der convexen Fläche der Leber. Meistens liegen sie in der Verlängerung der Transversalfurche und können dann als durch eine Parenchymbrücke abgesperrte Fortsetzungen derselben betrachtet werden (Hyrtl, S. 114).

Zu Seite 210. Aus den Strängen, welche anfänglich je einen Pfortader-, Arterien- und Gallengangszweig einschließen, lösen sich zuerst die Gallengänge ab und bilden an der Oberfläche der bis dahin gemeinsamen Scheide ein Netz mit engen und langgestreckten Maschen, aus welchem die für die umliegenden Läppchen bestimmten feinsten Gallengänge abstammen. Solche Netze kommen indess schon an den stärkeren Strängen, in denen noch Gallengangszweige die Gefässzweige begleiten, von der Tranversalfurche an vor, indem diese Gallengänge unter rechten Winkeln Zweige abgeben, welche die bindegewebige Hülle des Strangs durchbohren und auf derselben netzförmig anastomosiren (S. 126).

Von den Verzweigungen der A. hepat. bemerkt Hyrtl (S. 105), dass sie neben den feineren Pfortaderästen meistens paarig verlaufen und dieselben mit länglichen Netzen umstricken, welche aber das Kaliber gewöhnlicher Capillargefässe weit überschreiten und deshalb nicht als Vasa nutritia der Pfortaderäste betrachtet werden dürften. Von ihnen gehen unter rechten Winkeln zahlreiche Aeste in das Leberparenchym und also zu den Netzen der Vv. interlobulares. An den Stämmen und Aesten der Vv. hepaticae sind arterielle Netze nicht nachweisbar.

Zu Seite 213. Beim Kaninchen kommen kernlose Leberzellen vor, zuweilen in allen Theilen, zuweilen nur an einzelnen Stellen (Asp, Berichte der sächs. Gesellsch. der Wissensch. v. 26. Juli 1873).

Zu Seite 214. Der *Ductus hepat*. zeigt an Corrosionspräparaten den kleinsten Durchmesser an der Austrittsstelle aus der Leber und an der Einmündung in das Duodenum und hat demnach die Gestalt einer Spindel, die zuweilen durch eine Einschnürung an der Verbindungsstelle mit dem Duct. cyst. getheilt wird (Hyrtl, a. a. O. S. 119).

Zu Seite 216. Die Muskelfaserzellen, welche nach Heidenhain in der Wand der innerhalb der Leber verlaufenden Gallengänge vorkommen, konnte Asp nicht wiederfinden.

Zu Seite 222. Nach Peszke (Beitr. zur Kenntniss des feineren Baues der Wirbelthierleber, Inaug. Diss. Dorpat 1874) liegen die Gallencapillaren nicht an den Flächen, sondern an den Kanten der Leberzellen und sind mit eigenen Wänden versehen.

Legros (Journ. de l'anat. X, 137. 1874) will mittelst Injection einer salpeter-sauren Silberlösung die Zusammensetzung der intralobulären (capillaren) Gallen can älchen aus platten Epithelzellen nachgewiesen haben. Vielleicht finden diese Widersprüche gegen die jetzt allgemein angenommene Wandlosigkeit der Canälchen ihre Erklärung in der Angabe von Asp, dass feine Zweige aus dem interlobulären Gallengangsnetze eine Strecke weit ins Innere der Läppchen verfolgt werden können.

Vorwort. XI

Zu Seite 226. In einem von W. Gruber (Archiv für pathol. Anat. u. Phys. LXIII, 97. 1875) beschriebenen Falle geht von der Mitte des Duct. cysticus an der rechten Seite ein Gang von 4 Ctm Länge zur Mitte des Ductus choledochus.

Zu Seite 228. An den Drüsenzellen des Pancreas unterscheidet Heidenhain (Archiv für Physiol. X, 557. 1875) eine körnige innere und eine homogene äussere Zone; der Kern liegt an der Grenze beider. In der äusseren Zone macht Behandlung mit chromsaurem Ammoniak feine Längsstreifen sichtbar, die sich isoliren lassen; Heidenhain sieht sie gegen die körnige Zone in Reihen von Körnchen übergehen und vermuthet, dass es Röhrchen seien, die die Grundsubstanz der Zelle durchsetzen. Die Körnchen der Innenzone sind nicht Fett, denn sie lösen sich in destillirtem Wasser fast augenblicklich auf; beim Erwärmen schieben sie sich häufig in geraden Linien in die Aussenzone vor. Bei hungernden Thieren erfüllen die Körnchen den bei weitem grössten Theil der Zelle; die äussere Zone, die sie frei lassen, beträgt etwa 1/8 bis 1/6 des Durchmessers der ganzen Zelle. In den ersten Stunden nach reichlicher Fütterung sind die Zellen und damit zugleich die Drüsenblasen verkleinert, der Schwund bezieht sich aber allein auf die Innenzone, welche nunmehr den bei weitem kleineren Theil der Zelle ausmacht und bis auf einen schmalen Rand und sogar vollständig verloren sein kann, indess die homogene Zoue sich nach innen ausgedehnt hat. Der Schluss liegt nahe, dass die körnige Schichte zur Bildung des Secrets verbraucht worden ist und neues Material sich von aussen an die Zelle angesetzt hat und allmälig nachrückt. In der Ruhe stellt sich die ursprüngliche Gestalt der Zelle wieder her.

Zu Seite 229. Der *Ductus pancreat*. nimmt während seines Verlaufs durch die Drüse die grösste Anzahl von Aesten an seinem oberen und unteren Rande, nur wenige an der hinteren und keine an der vorderen Fläche auf (Hyrtl, a. a. O. S. 148).

Zu Seite 241. Der hintere obere Rand der Cart. cricoidea erhebt sich, unter 100 bis 150 Fällen Einmal, zwischen den Gelenkflächen der Cartt. arytaenoideae zu einem platten, medianen Fortsatze. Häufiger ist die genannte Gelenkfläche medianwärts an Einer Seite oder an beiden von einem Hökerchen begrenzt (W. Gruber, Arch. für Anat. 1874, S. 463).

Zu Seite 244. W. Gruber beschreibt (a. a. O. S. 454) zwei Kehlköpfe, an welchen symmetrisch eine zweite Articulation zwischen Cart. cricoidea und thyreoidea medianwärts von der normalen Articulatio crico-thyreoidea stattfand, so dass zwischen den medialen Articulationen nur eine enge kreisrunde, von den genannten Knorpeln umschlossene Oeffnung übrig blieb.

Zu S. 255. Das kürbiskernförmige Knötchen am vorderen Ende des unteren Stimmbandes ist nach Krause (a. a. O.) weder Knorpel, noch allein aus elastischen Fasern zusammengesetzt, sondern gehört zu den zellenreichsten Geweben des Körpers.

Zu Seite 266. Ueber die Musculatur des Kehlkopfs und deren Varietäten vgl. Fürbringer, Beitr. zur Kenntniss der Kehlkopfmusculatur, Jena 1875.

Zu Seite 273. Einen Kehlkopf, dessen Ventrikel im aufgeblasenen Zustande, wie bei einigen Affenarten, seitwärts über den Rand der Cart. thyreoidea vorragten, beschreibt W. Gruber (a. a. O. 606).

Zu Seite 274. Die Schleimhaut, die den Ventriculus laryngis auskleidet, finden Heitler (Wiener med. Jahrb. 1874, S. 374) und Coyne (Arch. de physiol. 1874, p. 92) regelmässig mit conglobirten Drüsen besetzt. Ferner zählt Heitler die Schleimhaut der inneren Fläche der Plica ary-epiglottica und deren Fortsetzung auf die Cart. corniculata zu den Regionen, welche constant conglobirte Drüsen tragen.

XII Vorwort.

Zu Seite 284. Ueberzählige Lungenlappen erwähnen Pozzi (Revue d'anthropologie 1872, Nr. 3) und Collins (Transact. of the roy. irish acad. XXV, 29. 1874).

Zu Seite 298. Hyrtl (a. a. O. S. 97) injicirte von einzelnen Bronchialvenen aus Inseln im Capillargefässbezirk der grösseren Bronchialäste. Von Le Fort's Pleuropulmonalvenen vermuthet er, dass sie einem Irrthum ihren Namen verdanken, zu welchem feinste Zweige der Pulmonalarterien Anlass gegeben haben möchten, die unter der Pleura aus einer Interlobularfurche in die andere übergehen und die Capillargefässe benachbarter Läppchen mit einander verbinden.

Zu Seite 315. Die Entdeckung Heidenhains, auf welche hier Bezug genommen ist, wurde inzwischen ausführlicher und mit Abbildungen im Archiv für mikroskop. Anat. X, 1 (1874) veröffentlicht. Ich ersehe daraus, dass meine Auffassung der Stäbchen des Epithelium der Rindencanälchen der Niere von der Auffassung Heidenhain's wesentlich abweicht. Während ich in denselben die zerfaserten basalen Enden cubischer Epithelzellen sehe, schreibt ihnen Heidenhain eine selbstständige Existenz zu. Die Zellen, von welchen sie gegen das Lumen des Canälchens bedeckt werden, treten, wie er sagt, nirgends mit der Wandung des Canälchens in directe Berührung und von den Stäbchen, welche, von der Wand des Canals ausgehend, nach dessen Lumen verlaufen, treffen die Einen auf die Zellen, während die anderen an denselben vorbeigehen.

Das Epithelium der Sammelröhren in den Pyramidenfortsätzen ist nach Heidenhain (S. 17) aus Zellen zusammengesetzt, die durch zipfelähnliche Fortsätze in einander greifen.

Zu Seite 329. Platte Epithelzellen überziehen nach Heidenhain (Seite 2) nicht nur die Oberfläche des Glomerulus, sondern drängen sich auch zwischen die Gefüssschlingen ein.

Zu S. 335. Entscheidend für die Bowman'sche Theorie der Harnsecretion, d. h. der Abscheidung der wesentlichen Harnbestandtheile durch die Zellen der Rindencanälchen und des weiten Schenkels der schleifenförmigen sind die Versuche Heidenhain's im Archiv für Physiol. IX, 1. 1874.

Zu Seite 347. Von der Musculatur der Harnblase handeln Jurié (Wiener med. Jahrb. 1873, S. 415) und Tuchmann (Deutsche Ztschr. für Chirurgie V, 62. 1874). Der Erstere schreibt den Längsmuskeln der hinteren Wand ein Uebergewicht über die der vorderen zu und erklärt daraus, warum der Urachus an der ausgedelnten Blase von dem oberen Ende der Vorderfläche, an der contrahirten aber von der Mitte des Scheitels ausgeht. Als Antagonisten des Sphincter vesicae betrachtet er alle Bündel, welche aus der äusseren Mushelschichte zum Schambeine zur Prostata und zum muskulösen Theil der Uretra gehen, weil dieselben auswärts concave Bogen beschreiben, die sich bei der Contraction strecken und so die Wand der Blasenmündung nach aussen ziehen müssten. Nach Tuchmann ist die an Muskeln ärmste Region der Blase die unmittelbar über dem Trigonum gelegene (der sogenannte Bas-fond der französischen Schriftsteller); nach oben soll sie durch stärkere, abwärts concave Quermuskelbündel, die beiderseits mit dem Querwulst des Trigonum zusammentreffen, sich abgrenzen und so eine breite, ovale Grube darstellen, deren der Beckenaxe entsprechender Durchmesser 9 bis 11 mm betrage.

Zu Seite 352. Robin und Cadiat (a. a. O. S. 126) nennen die oberflächlichste Zellenlage des Epithelium der weiblichen Uretra cylindrisch.

Zu Seite 359. Mit Waldeyer's Darstellung der Entwickelung des Ovarium und gegen Dursy und Kapff stimmt Romiti, Arch. für mikroskop. Anat. X, 200, 1874.

Zu Seite 369. v. Milialcovics (Beitr. zur Anat. und Histol. des Hodens. Aus den Berichten der sächs. Gesellsch. der Wissensch. 1873) tritt wieder als Gegner der blinden Ausläufer der Samencanälchen auf und statuirt nur knospenartige Ausbuchtungen von 0,07 bis 0,15 mm Länge und Weite.

Vorwort. XIII

Die Basalmembran der Sameucanälchen ist, demselben Beobachter zufolge, ebenso, wie die äusseren Schichten, aus gesonderten platten Zellen zusammengesetzt, mit dem Unterschiede, dass die Zellen der Basalmembran eine continuirliche, die der äusseren Lamellen eine durchbrochene Lage bilden. Im Gegensatze zu diesen und meinen Angaben will Neumann (Archiv für mikroskop. Anat. XI, 306. 1875) eine Lage gesonderter platter Zellen an der inneren Fläche einer Glashaut gesehen haben.

In der Merkel-v. Ebner'schen Controverse über die Entwickelung der Spermatozoiden schliessen sich mit Neumann, dessen inzwischen erschienene ausführliche Abhandlung soeben erwähnt wurde, auch Mihalcovicz (a. a. O.) und Klas (Ueber die Entwickelung der Spermatozoiden. Inaug.-Diss. Greifswald 1874) an v. Ebner an, der erste mit der Modification, dass er die Anastomosen der Spermatoblasten bestreitet, zu deren Annahme Gerinnsel der Samenflüssigkeit verführt haben sollten.

Unterdess beobachtete Merkel (Unters. a. d. anatom. Institut zu Rostock 1874, S. 22) an den kugligen Zellen, die er für Samenzellen, v. Ebner für indifferentes Ernährungsmaterial erklärt hatte, Eigenthümlichkeiten der Structur, die es leicht machen, sie wiederzuerkennen und ihren Entwickelungsgang zu verfolgen. In verdünnter Osmiumsäure zeigt sich die sonst sehr gleichmässige scharf begrenzte Membran ihres Kerns scharf in zwei Abtheilungen getrennt, deren Eine blass, die andere mit doppelten Conturen versehen und besonders glänzend ist. Auf dem Mittelpunkt der letzteren sitzt eine höckerartige Erhabenheit auf, welche in das Protoplasma der Zelle hinein ragt, Spitzenknopf nach Merkel. Der Uebergang dieser Kerne in die Spermatozoidenköpfe liess sich durch alle Stadien nachweisen; noch an den fertigen Köpfen waren die freien Hälften dunkler, als diejenigen, welche das Mittelstück des reifen Samenfadens tragen; der Spitzenknopf wandelt sich in die freie Spitze des Kopfs um. Der Schwanz wächst, meistens dem Spitzenknopf gegenüber, als ein hyaliner Faden aus der Substanz der Zelle hervor. Die Zellen durchlaufen diese ersten Entwickelungsstadien, während die Stützzellen noch von den Samenelementen einer vorhergehenden Generation besetzt sind. Nach deren Ablösung betten sich die neuen Zellen in die Taschen der Stützzellen ein, in jedem Stadinm überzogen und von der Stützzelle getrennt durch die Membran, welche den Kern, später das Köpfchen des Samenfadens überzieht. Bei den Thieren haben die Stützzellen die für die Aufnahme der Samenelemente bestimmten Einbiegungen an der Spitze, beim Menschen haben sie sie meist an der Seite; auch unterscheiden sich die menschlichen Stützzellen von denen der Thiere dadurch, dass sie den Kern nicht immer zunächst der Wand des Kanälchens, sondern in jeder Höhe tragen und dass sie sich mehr stationär erhalten, indess die Stützzellen der Thiere mit den Samenelementen wachsen und verschwinden.

Blumberg (Ueber die Entwickelung der Samenkörperchen. Inaug.-Diss. Würzburg 1873) hatte die Merkel'sche mit der v. Ebner'schen Anschauung zu verbinden gesucht und zweierlei Entwickelungsweisen angenommen, aus Spermatoblasten (Epithelzellen) und freien kugeligen Zellen. Dagegen wendet Merkel ein, dass die Zellen die letzten Stadien stets in den Taschen der Stützzellen, also in Form der Spermatoblasten, durchlaufen. Auch Neumann (S. 315) ist die Aehnlichkeit mancher der freien kugligen Zellen mit den Anfängen der Spermatozoiden in den Spermatoblasten aufgefallen; aber er hält sie für abgelöste Lappen der Spermatoblasten, die nach der Ablösung in ihrer Entwickelung fortführen.

Zu Seite 375. Von den Zellensträngen des Testikels handeln Mihalcovicz (S. 241), v. Brunn (Gött. Nach. 1874, Nr. 19) u. Harvey (Med. Centralbl. 1873, Nr. 30), die beiden ersten, um zu zeigen, dass dieselben als Bestandtheil des Bindegewebes mannichfaltiger Organe vorkommen; namentlich fand sie v. Brunn im Bindegewebe der Milch- und der Submaxillardrüse. Harvey hält sie für vasomotorische, durch reichlich eingelagerte Zellen unterbrochene Nervenfasern, wofür ihm sowohl die Gestalt der Zellen und Kerne, als auch die Beschaffenheit der Fortsätze zu sprechen schien. Bei der Ratte fand er die grosse Mehrzahl birnförmig und regelmässig bipolar.

Zu Seite 376. Mit demselben Rechte, wie das Rete testis, müssen schon die Tubuli recti den ausführenden Samenwegen beigezählt werden, da sie, nach Mihalcovicz (S. 225) ein niedriges Cylinderepithel besitzen. Sie haben beim Menschen nur $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{4}$ (bei manchen Thieren nur $\frac{1}{10}$) des Kalibers der Samencanälchen und gehen mit trichterförmigen Erweiterungen in die Canälchen des Rete testis über. Den letzteren schreibt Mihalcovicz Pflasterepithelium zu.

Zu Seite 380. Das Gefäss der Epididymis fand Mihalcovicz (S. 251) mit einem sehr dichten Capillarnetze unmittelbar unter dem Epithel versehen und meint, demselben deshalb einen wichtigen Antheil an der Samenbildung, die Secretion der flüssigen Bestandtheile, zuerkennen zu müssen. Neumann (a. a. O. S. 319) bemerkt, dass die Reihe kleiner kugliger Zellen, die wir als eine tiefere Schichte des Flimmerepithels der Epididymis bezeichneten, nicht unter den Flimmerzellen, sondern, wie die kugligen Zellen der Samencanälchen, in Ausschnitten der Flimmerzellen liegen, ein Grund mehr für ihn, jenen kugligen Zellen den Antheil an der Bildung der Spermatozoiden abzusprechen.

Zu Seite 383. Das Epithelium des Vas deferens ist nach Langerhans (Archiv für path. Anat. und Phys. LXI, 218 ff.) mehrschichtig; die cylindrischen Zellen, die das Lumen begrenzen, erstrecken sich mit dünnen Fortsätzen zwischen den kugligen Zellen der tieferen Lage bis zur Propria. Ihre Endfläche ist bei Kindern mit einem verdickten Saum versehen, der nach der Pubertät fehlt. Nicht die Höhe, aber die Breite der Zellen ist beim Erwachsenen ansehnlicher, als bei Kindern; auch nehmen sie Körnchen eines gelben Pigments auf. In grösseren Zellen, welche zerstreut zwischen den übrigen vorkommen, sieht Langerhans Analoga der Primordialeier des weiblichen Keimepithels.

Zu Seite 385. Von den Pigmentkörnchen der Epithelzellen der Ampulle des Vas deferens und der Vesicula semin. bemerkt Langerhans, dass sie nur den oberhalb des Kerns gelegenen Theil der Zelle einnehmen. Er sowohl, wie Robin und Cadiat (Journ. de l'anat. 1875, p. 106) behaupten, dass die Schleimhaut der genannten Organe dasselbe pigmenthaltige Epithelium trage, wie die von mir beschriebenen Drüsen und erklären deshalb die letzteren für Durchschnitte der Buchten zwischen den Fältchen der Schleimhaut. Den ersten Theil dieser Angabe kann ich bestätigen; dass aber die in meiner Fig. 289 abgebildeten Durchschnitte wirklich verzweigte blinddarmförmige Drüsen darstellen, davon hätten die Gegner der letzteren sich leicht durch oberflächliche Flächenschnitte der Schleimhaut überzeugen können, an welchen die Querschnitte der Drüsenröhrchen als gelbe, ein kreisförmiges Lumen einschliessende Ringe sich zeigen.

Zu Seite 400. Das Epithelium der Prostata findet Langerhans (a. a. 0. S. 210) beim Kinde niedriger, als beim Erwachsenen und bei dem letzteren zweischichtig, unter einer Lage hoher cylindrischer eine Lage kugliger Zellen, zwischen welchen Fortsätze der Cylinderzellen das Substrat erreichen. Die Ausführungsgänge besitzen dasselbe Epithelium, wie die Drüsenblasen und behalten bis zur Mündung dasselbe geringe Kaliber; ihre Stämme scheinen nur dicker, weil sie ringsum mit Drüsenläppehen besetzt sind. Solche Drüsenläppehen geben auch nach Robin und Cadiat (a. a. O. S. 87) dem Durchschnitte des Colliculus seminalis das cavernöse Ansehen; die Lücken füllen sich nicht mit Blut, können aber gelegentlich die der Prostata eigenthümlichen geschichteten Concremente enthalten.

Zu Seite 401. Die Prostata entwickelt sich schnell im 16. bis 20. Jahre, verloppelt ihr Volumen in den nächsten Jahren und fährt langsamer zu wachsen fort bis zum 40. Jahre, von welcher Zeit an sie in der Regel stabil bleibt. Iversen in Nord. med. Arkif. Bd. VI. 1874. Nr. 6. 10. 20.

Lu Seite 403. Den Sinus prostaticus vermissten Robin und Cadiat (a. a. 0.)

n seite 403. Den Sinus prostaticus vermissten Robin und Cadiat (a. a. 0.)

Vorwort. XV

einung nach, Faltungen der Schleimhaut irrthümlich als Drüsen beschrieben orden sein. Der Muskel, dessen Querschnitt Cruveilhier und Sée abbilden, me seiner im Text zu gedenken (Robin und Cadiat wissen nicht, dass die Abbilungen des genannten Handbuchs Clichés der meinigen sind), theilt sich, den mannten Autoren zufolge, über dem oberen Rand der Prostata in zwei Zipfel, e sich an die mediale Fläche der Vesiculae semin. inseriren.

Zu Seite 410, Note. Robin und Cadiat (a. a. O. S. 542) vertheidigen die ittre'schen Drüsen der Pars membranacea der Uretra.

Zu Seite 436. Dieselben Beobachter bestreiten (S. 617) die Existenz irgend elcher Drüsen in der Haut der Glans und der inneren Platte des Präputium.

Zu Seite 468. Sie stimmen mir bei (8. 613), dass in der Vaginalschleimaut secernirende Drüsen nicht vorkommen, indess v. Preuschen (Med. Cenalbl. 1874, Nr. 49) in jeder Vagina eine, wenn auch oft nur geringe Zahl eincher und fingerförmig verzweigter Einstülpungen gesehen zu haben behauptet, eren Verschliessung zu Cystenbildung Anlass geben soll.

Zu Seite 480. Aus Williams' Untersuchungen (Proceed. of the roy. society. r. 52. 1874) ergiebt sich, dass die Schleimhaut des Uterus im Beginn der enstruation rasch durch fettige Entartung und schon am dritten Tage nach dem ufhören des Blutflusses durch kuglige und spindelförmige Zellen, die aus der uskelhaut stammen, ersetzt zu werden beginnt.

Zu Seite 505. Kölliker (Würzb. Verhandl. VIII, 92. 1874) leitet die Eier it Waldeyer von dem Epithel des Ovarium, die Zellen der Membrana granulosa per von Strängen, Resten des Wolff'schen Körpers, ab, die aus der Mark- gegen ie Rindensubstanz vordringen.

Zu Seite 509. Wie Kölliker beschreibt Slavianski (Arch. de physiol. 1874. 213) als Tunica propria folliculi eine structurlose, mit spärlichen Kernen esetzte Membran, an deren Stelle slch in jüngeren Follikeln eine regelmässige ndothelschichte finden soll. Rückbildung reifer Follikel ohne Berstung erklärt für einen, in allen Lebeusaltern bis zu den klimakterischen Jahren gewöhnlichen organg, der in Verdichtung der Wand und Ausfüllung der Höhle des Follikels sit Bindegewebe beruhe.

Zu Seite 513. Reife Follikel kommen schon in den Ovarien neugeborner [ädchen etwa in jedem vierten Falle vor. Haussmann, Med. Centralbl. 1875. r. 32.

Zu Seite 536 und 540. Ueber die Function des M. levator ani vgl. J. Budge, erliner klin. Wochenschr. 1875. Nr. 27, über die Muskeln des männl. Perineum erg, Upsala läkareförenings förhandlingar. Bd. IX, 1874, über die weibliche erinealmusculatur Lentschewsky, Hofmann und Schwalbe's Jahresbericht 874, S. 160, über die Perinealfascien Zuckerkandl, Wiener med. Jahrb. 875, S. 77.

Zu Seite 552. Von der Milchabsonderung der Neugeborenen und dem Bau irer Milchdrüse handelt Sinéty, Arch. de physiol. 1875, p. 251.

Zu Seite 555. Supernumeräre Brustwarzen, wie in Bartels' und Hanisyde's Fällen, ebenfalls bei einem Manne, beobachtete W. Gruber (Archiv für athol. Anat. u. Physiol. LXIII, 99. 1875.)

Zu Seite 561. In dem lockeren Bindegewebe, welches die Gland. thyreoidea u Kehlkopf und Trachea heftet, fand Calori (Memorie dell' accad. delle scienze XVI Vorwort.

di Bologna. Ser. III, T. V. 1874) öfters einen Schleimbeutel, Bursa thyreo-trachcalis, zwischen dem Isthmus der Drüse und der Luftröhre, und einen anderen, Bursa crico-thyreo-thyreoidea, zwischen dem seitlichen Lappen der Drüse und dem M. crico-thyreoideus.

Zu Seite 610. In einer neueren Arbeit (Handb. der Ophthalm. I, 32) theilt Schwalbe nach dem Vorgange von Key und Retzius den von ihm sogenannten subvaginalen Raum des N. opticus in einen subduralen und subarachnoidealen, die beim Menschen zwar zusammenfliessen, bei manchen Thieren aber durch ein der Arachnoidea entsprechendes Bindegewebsblatt getrennt seien. Zur Vervollständigung der Analogie schlägt Schwalbe für das innere Neurilem des N. opticus den Namen Pialscheide vor.

Zu Seite 629. Die neuesten Bearbeitungen der Cornea durch Waldeyer (Handb. d. Ophthalm. I, 169. Archiv für mikroskop. Anat. XI, 181), v. Thanhoffer (Archiv für path. An. u. Phys. LXIII, 136) und Thin (Lancet 1874, 14. Febr.) stimmen darin überein, die sogenannten fixen Hornhautkörperchen mit ihren anastomosirenden Ausläufern als ein Saft-Canalsystem zu betrachten, in welchem Zellen enthalten sein sollen, die mehr oder weniger der Form der Canäle entsprechen. Waldeyer glaubt nicht an eine selbstständige Wand der Canäle und erklärt die Isolirlarkeit derselben in Form ästiger Zellen (vergl. meine Fig. 475) aus einer Verdichtung der an die Hohlräume grenzenden Grundsubstanz. v. Thanhoffer und Thin dagegen meinen, in der Wand dieser feinen Canäle mittelst salpetersauren Silberoxyds dieselben Epithelzellengrenzen nachweisen zu können, welche sie in weiten, Nerven einschliessenden, die Cornea in gerader Richtung durchziehenden Canälen, Lymphgefässen nach Thin, wahrnehmen.

Die Zellen, welche neben dem Ernährungssaft in den Canälen enthalten sein sollen, haben nach Waldeyer einen ovalen, von feinkörnigem Protoplasma umgebenen Kern und zum Theil kurze, zum Theil miteinander anastomosirende Fortsätze; in der zweiten Abhandlung vergleicht er sie, wie die Bindegewebszellen ülerhaupt, einem Schaufelrad: er nennt sie zusammengesetzte Platten, die in der Regel in einer Hauptplatte, von welcher die Nebenplatten ausgehen, den Kern einschließen v. Thanhoffer will die feinen Fortsätze der in den Saftcanälen enthaltenen Zellen varikös und in Verbindung mit den Nervenfasern gesehen haben. Thin beschränkt sich an der erwähnten Stelle auf die Bemerkung, dass sie die Saftcanälchen fast vollständig ausfüllen; bald darnach, in einer der Royal society vorgelegten Abhandlung (Proceed. Nr. 155) beschreibt er platte, vierseitige, theilweise sehr in die Länge gezogene Zellen, von denen die Fibrillenbündel der Cornea rings umgeben seien und weist Nerven und sternförmigen Hornhautkörperchen ihren Platz in Lücken zwischen jenen Bündeln an, wo sie von Flüssigkeit umgeben seien, in welchen Lymphkörperchen (Die Wanderzellen der Cornea) sich bewegen. Die feinen, meist gekrümmten Ausläufer der sternförmigen Hornhautkörperchen müssten, wie er meint, wohl unterschieden werden von den überall abgebildeten geraden, rechtwinklig gekreuzten Ausläufern, die er, nachdem er Schweigger-Seidel's Abhandlung kennen gelernt, ebenfalls für Ablagerungen der Injectionsmasse in den Zwischenräumen der Bündel hält.

Zu Seite 662. Michel (Die histologische Structur des Irisstroma. Erlangen 1875) will sich über den histologischen Charakter der hinteren Begrenzungsschichte der Iris nicht entscheiden, obschon er die Aehnlichkeit ihrer Elemente mit muskulösen Faserzellen anerkennt.

Zu Seite 664. Die Farbe, welche der Macula lutea bis jetzt zugeschrieben wurde, erklärt H. Schmidt (Marburger Sitzungsber. 1874, Nr. 7. 1875, Nr. 3) für Folge einer Leichenveränderung. In frisch geöffneten Augen fand er sie, wie sie sich bei der ophthalmoskopischen Untersuchung am Lebenden zeigt, dunkelbraunroth. Die Ursache dieser Veränderung sucht Schmidt darin, dass die Retina im frischen,

Vorwort. XVII

durchsichtigen Zustande dem durchschimmernden Choroidalpigment nur eine dunklere Nüancirung gebe, in Folge der leichenhaften Trübung aber in ihrer gelben Eigenfarbe erscheine.

Zu Seite 674. Uebereinstimmend mit W. Krause beschreibt Ewart (Journ. of. anat. IX, 166. 1874) einen in den Zapfen der Vögel an einem linsenförmigen Körper endenden Faden.

Zu Seite 689. Derselbe fand in den Augen mehrerer Thiere eine Lage platter, theilweise kernhaltiger Zellen an der inneren Fläche der Retina.

Zu Seite 708. Aus einer noch unvollendeten, vergleichenden Untersuchung des Linsengewebes habe ich hier nachzutragen, dass die Zähnelungen der Linsenfasern bei Säugethieren und Fischen durchaus nicht gleichwerthig sind. Für die Fische passt die Vergleichung der Zähne der Linsenfasern mit denen der Schädelknochen. Die Fasern der Fischlinse greifen wirklich mit ihren Zähnen incinander; sie sind aber auch nicht sechsseitig prismatisch, sondern völlig platt, bandartig, am Rande ebenso dick, wie in der Mitte. Dagegen sind die von den zugeschärften Seitenrändern der Linsenfasern der Säugethiere ausgehenden Zacken sehr viel dünner, als die Fasern selbst; sie greifen nicht ineinander, sondern ragen zwischen den planen Flächen je zweier Fasern einander entgegen, in der Regel, ohne sich gegenseitig zu erreichen. Den Fasern der oberflächlichen Schichten fehlen sie; an den Fasern aber, welche damit versehen sind, kömmt noch eine andere Art ungleich feinerer Fortsätze vor, welche bisher und auch von mir übersehen worden sind. Es sind zwei Reihen sehr zarter und dichter, kegelförmiger Härchen, von kaum 0,001 mm Länge, die an jeder Faser von der stumpfwinkligen Kante sich erheben, welche die plane von der abhängigen Fläche des Prisma scheidet. Sie stehen entweder einander gegenüber an den beiden Kanten Einer der planen Flächen oder, auf den einander entgegengesetzten Flächen an entgegengesetzten Seiten, so dass, die Fasern platt auf dem Objectträger liegend und quer durch das Gesichtsfeld laufend gedacht, die Eine Reihe am vorderen, die andere am hinteren Rande der Faser, die Eine auf-, die andere abwärts sich erstreckt. Der letztere Fall scheint der häufigere zu sein. Je nachdem der Eine oder andere vorliegt, sind bei der Flächenansicht der Fasern die Pünktchenreihen, als welche die Härchen sich in dieser Lage präsentiren, entweder gleichzeitig oder abwechselnd mit der Einstellung des Focus auf die obere oder untere Fläche sichtbar. Stehen die Fasern auf der Kante, so ragen die Härchen steif einem ruhenden Flimmersaume ähnlich, nach beiden Seiten hervor. An feinen Querschnitten der Fasern sieht man sie einzeln, kurzen Häkchen ähnlich, schräg seitwärts gerichtet, von den stumpfen Ecken der langgestreckt sechsseitigen Durchschnitte abgehen. Die Härchen dienen dazu, die unmittelbare gegenseitige Berührung der Linsenfasern zu verhindern und feine Spältchen zwischen denselben offen zu erhalten, welche von Ernährungsflüssigkeit erfüllt werden. Ohne Zweifel ist die Gerinnung dieser Flüssigkeit Ursache, dass der innere Theil der Linse alsbald nach dem Tode sich trübt, indess die äusseren Schichten, deren Fasern fest aufeinander gekittet sind, durchsichtig bleiben.

Die zur Trennung der Fasern und zur Anfertigung der Durchschnitte erforderliche Härtung der Linse bewerkstelligt man durch Müller'sche Flüssigkeit, besser noch durch 1 bis 2procentige Osmiumsäure.

Zu Seite 731. Reich (Archiv für Ophth. XXI, Abth. 1, S. 1. 1875) nennt die Zellen der oberflächlichsten Schichte des Epithelium des Tarsaltheils der Conjunctiva, wie Waldeyer, cylindrisch; von den blinddarmförmigen Drüsen der Conjunctiva sah er complicirtere, verzweigte Formen.

Zu Seite 766. Den Autoren, welche das Foramen Rivini des Paukenfells für eine pathologische Erscheinung erklären, schliesst Mori sich an (Omodei, annali univers. CCXXXII, 24. 1875).

Zu Seite 779. Urbantschitsch (Wiener med. Jahrb. 1875, S. 39) sah den Bauch des *M. tensor tympani* mit dem des M. sphenostaphylinus durch eine intermediäre Sehne zu einem zweibäuchigen Muskel verbunden.

Vorwort.

Zu Seite 780. Den *M. stapedius* schildert Politzer (Archiv für Ohrenheik. IX, 158. 1874) folgendermassen: Die von der Muskelhülle entspringenden Bündel streben von dem Grunde und den Seitenwänden der Höhle nach oben und gegen die Mitte des Muskels und gehen in die Sehne über, deren Gewebe man zuweilen nach abwärts bis über die Mitte des Muskels verfolgen kann.

Zu Seite 788. Bezüglich der mannichfaltigen Zerklüftungen des Tubenknorpels vgl. Urbantschitsch, a. a. O. Varietäten der Form und Lage des Ostium pharyngeum tubae beschreibt derselbe im Archiv für Ohrenheilk. X, 1, 1875.

Zu Seite 789. Die ganze Schleimhaut der Tube sahen Weber-Liel (Ueber das Wesen und die Heilbarkeit der häufigsten Form progressiver Schwerhörigkeit. Berlin 1873) mit lymphoiden Körperchen infiltrirt, Gerlach (Erlanger Sitzungsberichte 1875, 8. März) mit conglobirten Drüsen besetzt.

INHALT.

				Seite
IV. Eingeweidelehre		•		. 1
Erster Abschnitt. Die äussere Haut mit ihren Fortsetzungen	•	•	• •	. —
A. Die äussere Haut, Cutis	• •	•		. — . 45
B. Die Fortsetzungen der äusseren Haut nach innen		•		. 45
Die Schleimhäute im Allgemeinen		•		. —
I. Verdauungsapparat, Organa chylificationis		•		. 75
a. Mund- und Rachenhöhle				
1. Form und Begrenzung		•		. —
2. Die Zähne		•		. 90
3. Die Musculatur der Mundhöhle		•		. 99
α. Muskeln der Zunge		•		. 101
1. M. styloglossus		•		. —
2. M. hyoglossus	. •	•	• •	. 104
3. M. chondroglossus		•		. 105
4. M. genioglossus		•	• •	. 106
5. M. lingualis				. –
6. M. transversus linguae		•	• •	. 107
$oldsymbol{eta}$. Schlundmuskeln				
I. Constrictoren				
1. M. laryngopharyngeus				
2. M. hyopharyngeus				
3. M. cephalopharyngeus		•		. 115
II. Levatoren		•		. 118
1. M. stylopharyngeus				. —
2. M. palatopharyngeus		•		. –
y. Gaumenmuskeln				
1. M. sphenostaphylinus				
2. M. petrostaphylinus				
3. M. palatostaphylinus				
4. M. glossostaphylinus				
4. Die Schleimhaut der Mundhöhle				
5. Drüsen der Mundhöhle				
a. Acinöse Drüsen der Mundhöhle				
I. Speicheldrüsen				
Parotis				
II. Schleimdrüsen	• •	•		. 141
* Grosse Schleimdrüsen	. •			. —
1. Submaxillardrüse, Gland. submaxillaris				
2. Sublingualdrüse, Gland. sublingualis				
** Kleine Schleimdrüsen		-		. 148
** Kleine Schleimdrüsen	. •	-	-	1/0

Inhalt.

1. Solitäre conglobirte Drüsen der Mundhöhle, Zunge	nbalg-
drüsen	150
2. Tonsilla palatina	
3. " pharyngea	154
b. Oesophagus	156
c. Magen, Ventriculus	162
d. Dünndarm, Intestinum tenue	175
e. Dickdarm, Intestinum crassum	188
f. Leber, <i>Hepar</i>	197
g. Pancreas	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
II. Respirationsapparat	231
a. Kenikopi	237
«. Knorpei des Kentkopis	238
1. Cartilago cricoidea, Ringknorpel	240
2. Cartilago thyreoidea, Schildknorpel 3. Cartilago epiglottica, Kehldeckelknorpel	044
4. Cartt. arytaenoideae, Giessbeckenknorpel	244
5. Cartt. corniculatae	946
6. Cartt. sesamoideae	
7. Cartt. cuneiformes	271
β. Bänder des Kehlkopfs	ગ્રામ
a. Gelenke und Synchondrosen	- 470
1. Articulatio cricothyreoidea	· · · -
2. Articulatio crico-arytaenoidea	249
3. Synchondrosis arycorniculata	251
b. Haftbänder	
1. Bänder zwischen Zungenbein und Cart. thyreoi	dea . —
2. Bänder der Cart. epiglottica	
. 3. Innere Bänder des Kehlkopfs	254
4. Bänder der Cart. sesamoidea	256
5. Bänder an der äusseren Fläche der hinteren Kehl	lkopfs-
wand	
γ. Muskeln des Kehlkopfs	25%
1. M. cricothyreoideus rectus	
2. M. cricothyreoideus obliquus	· · · · –
3. M. crico-arytaenoideus posticus	261
4. M. thyreo-ary-epiglotticus	262
5. M. arytacnoideus	263
6. M. thyreo-arytaenoideus ext	
7. M. crico-arytaenoideus lateralis	
8. M. thyrco-arytaenoideus int	
J. Schleimhaut und Drüsen des Kehlkopfs	
b. Trachea und deren Aeste (Bronchi)	
c. Lungen, <i>Pulmones</i>	
Nionon Danae	946
a. Nieren, <i>Renes</i>	
b. Ureteren	
d. Uretra, Harnröhre	
IV. Geschlechtsapparat	
A. Männlicher Geschlechtsapparat	
a. Testikel, <i>Testiculi</i> , Hoden	
b. Vasa deferentia, Vesiculae semin. und Ductus ejaculator	22 382
c. Uretra, Harnröhre	
1. Prostata. Pars prostatica der Uretra	393
2. Diaphragma urogenitale. Pars membranacea der U	Jretra.
Cowpersche Drüsen	406
Cowpersche Drüsen	413
a. Cavernöses Gewebe	
β. Corpora cavernosa penis	423
β. ('orpora cavernosa penis	a 426
$oldsymbol{\delta}$. Fascie und Cutis. Präputium	434
d. Scrotum. Hüllen des Testikels. Samenstrang	437
B. Weiblicher Geschlechtsapparat	445
a. Aeussere Genitalien. Vestibulum vuginae	449

Inhalt.	XXI
	Seite
1. Form und Begrenzung	
2. Corpora cavernosa	
3. Drüsen des Vestibulum	
b. Vagina, Hymen	
c. Uterus	
e. Ovarien, Eierstöcke	
f. Epoophoron (Nebeneierstock) und Paroophoron	510
Perinealmuskeln, Dammuskeln	511
A. Perinealmuskeln des Mannes	
1. M. sphinctor ani ext	
2. M. bulbocavernosus	517
3. M. ischiocavernosus	520
4. M. transv. perinei superficialis	509
6. M. levator ani	
7. M. ischiococcygeus	
8. M. coccygeus	
B. Perinealmuskeln des Weibes	
1. M. bulbocavernosus	
2. M. ischiocavernosus	
3. M. transv. perinei profundus	
Fascien des Perineum	
Mammac, Brüste	557
1. Glandula thyreoidea, Schilddriise	558
2. Thymus	
3. Milz	
4. Nebennieren	586
5. Glandula coccygea, Steissdrüse	
6. Glandula carotica	
Dritter Abschnitt. Sinnesapparate	
A. Gesichtsapparat. Auge	
b. Bulbus, Augapfel	• • •
1. Aeussere Augenhaut	
a. Sclera · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
β. Cornea, Hornhaut	
2. Mittlere Augenhaut	
a. Choroidea	
eta. Iris	
a. Retina, Netzhaut	
Macula lutea. Fovea centralis	689
Vorderer Rand der Retina	
β. Zonula ciliaris	
4. Glaskörper, Corpus vitreum	
5. Krystallinse	
6. Augenkammern und Humor aqueus	
c. Muskeln der Augenhöhle	
1. M. levator palpebrae	
2. Mm. recti	716
3. Mm. obliqui	
a. M. obliquus sup	-
b. M. obliquus inf	
II. Organische Muskeln	
d. Augenlider, Palpebrae	
e. Thrånenapparat	
I. Aeusserer Theil des Gehörapparates	
a. Ohrknorpel	
b. Muskeln des äusseren Ohrs	
1. M. tragicus	
2. M. antitragicus	—

.

.

XXII Inhalt.

	Beite
3. M. helicis minor	
4. M. helicis major	758
5. M. transversus auriculae	-
8. M. obliquus auriculas	_
c. Aensseres Ohr, Auricula	759
d. Aeusserer Gehörgung. Meat. audit. ext	
e. Paukenfell, Membrana tympani	764
II. Mittlerer Theil des Gehörapparates	768
I. Paukenhöhle, Cavum tympani	_
a. Form und Begrenzung	_
b. Gehörknöchelchen, <i>Ossicula auditus</i>	770
1. Hammer, Malleus	771
2. Amboss, Incus	
3. Steigbügel, Stapes	773
c. Bänder der Gehörknöchelchen	774
a. Gelenkbänder	
1. Hammer-Ambossgelenk	
2. Amboss-Paukengelenk	771
3. Amboss-Steigbügelgelenk	
β . Haftbänder	
d. Muskeln der Gehörknöchelchen	
1 If tangam tumususi	118
1. M. tensor tympani	
2. M. stapedius	1811
e. Schleimhaut der Paukenhöhle	782
II. Antrum und Cellulae mastoideae	
III. Tube	
III. Innerer Theil des Gehörapparates. Labyrinth	790
a. Knöchernes Labyrinth	791
1. Innerer Gehörgang	_
2. Vestibulum, Vorhof	782
3. Bogengänge, Canales semicirculares	795
4. Schnecke, Cochlea	797
5. Aquacductus, Wasserleitungen	504
b. Weichtheile des Labyrinths	805
1. N. acusticus, Hörnerve	_
2. Periost des Labyrinths	808
3. Utriculus und häutige Bogengänge	809
4. Sacculus und Ductus cochlearis	811
C. Geruchsapparat	
a. Knorpel der Nase	NA
1. Medianer Nasenknorpel	h-1-7
2. Seitliche	et.
3. Schaltknorpel der Nase. Cartt. epactiles	n in
b. Nasenschleimhaut	COU
1. Verlauf der Nasenschleimhaut	_
1. Verrau der Naschschleimhaub	
2. Textur der Nasenschleimhaut	865
D. Geschmacksapparat	873
Anhang. Die Lage der Eingeweide und die serösen Häute der Brust-	
und Bauchhöhle	
1. Brusthöhle	-
o Davahhahla	





